



भारत का राजपत्र

The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 2077]

नई दिल्ली, बुधवार, अक्तूबर 6, 2010/आश्विन 14, 1932

No. 2077]

NEW DELHI, WEDNESDAY, OCTOBER 6, 2010/ASVINA 14, 1932

पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय

अधिसूचना

नई दिल्ली, 23 सितम्बर, 2010

का.आ. 2437(अ).—अतः केन्द्रीय सरकार को लोकहित में यह आवश्यक प्रतीत होता है कि त्रिपुरा राज्य में निम्बूतली से बगापासा तक पाइपलाइन से होकर प्राकृतिक गैस के परिवहन के लिए एक पाइपलाइन ओएनजीसी लिमिटेड, त्रिपुरा द्वारा बिछाई जानी चाहिए।

और केन्द्रीय सरकार को उक्त पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए यह आवश्यक प्रतीत होता है कि उस भूमि में, जिसके भीतर पाइपलाइन बिछाए जाने का प्रस्ताव है और जो इस अधिसूचना में उपाबद्ध अनुसूची में वर्णित है, उपयोग के अधिकार का अर्जन किया जाये।

अतः केन्द्रीय सरकार, पेट्रोलियम और खनिज पाइपलाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) की धारा 3 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, उस भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है।

कोई भी व्यक्ति, जो उक्त अनुसूची में वर्णित भूमि में हितबद्ध है, उस तारीख से, जिसको उक्त अधिनियम की धारा 3 की उप-धारा (1) के अधीन भारत के राजपत्र में यथाप्रकाशित अधिसूचना की प्रतियाँ साधारण जनता को उपाबद्ध कर दी जाती हैं, इक्कीस दिन के भीतर, भूमि के भीतर पाइपलाइन बिछाने के अधिकार के अर्जन के लिये सक्षम प्राधिकारी, ऑयल एण्ड नेचुरल गैस कॉर्पोरेशन लिमिटेड, क्वार्टर बी-78, दक्षिण कालोनी, ओएनजीसी बेस काम्प्लैक्स, बदरघाट, अगरतला, त्रिपुरा को लिखित रूप से आपत्ति भेज सकेगा।

और ऐसी आपत्ति करने वाला हर व्यक्ति विनिर्दिष्टतः यह भी कथन करेगा कि क्या वह चाहता है कि उसकी सुनवाई व्यक्तिगत रूप से हो या किसी व्यवसायी द्वारा।

अनुसूची

भूमि अनुसूची: मौजा: नेहलचन्द्रनगर

क्र. सं.	जिला	उप-संभाग	मौजा	खसरा सं.	प्लॉट सं.	भूमि का वर्ग	एकड़ में क्षेत्रफल
1.	पश्चिमी त्रिपुरा	बिशालगढ़	नेहलचन्द्रनगर	85/1	2955/p 2956/p 2957/p	नाल नाल नाल	0.08 0.07 0.08
2				1150	2958/p	नाल	0.20
3.				824	3334/p	टिला	0.07
4.				1921	3298/p	नाल	0.18
5.				1922	3299/p	नाल	0.07
6.				1974	3299/ 7447	नाल	0.4
7.				2071	3328/p	चारा	0.05
8.				890	3300/p	नाल	0.06
9.				2089 2035	3301/p 3302/p 3303/p	नाल नाल नाल	0.12 0.04 0.14
10.				763	2775/p	नाल	0.14
11.				764/1 785/2	2788/p 2789/p 2787/p 2880/p	नाल नाल नाल नाल	0.04 0.02 0.16 0.08
12.				785/1 785/2	6711/p 6710/p 6271/p 6273/p	लूंगा लूंगा	0.03 0.06 0.04 0.08

					6267/p 6274/p	नाल पुकर चारा पुकर	0.04 0.10
13.				6/3	2700/p	बस्तु	0.01
14.				869/7	2774/p	नाल	0.13
15.				1466	2661/p	नाल	0.03
16.				2078	2662/p	नाल	0.12
17.				801/2	<u>5881</u> 7405	लूंगा	0.02
18.				870	2637/p	नाल	0.11
19.				1552	2636/p	नाल	0.15
20.				1221	2639/p 2651/p 2652/p 2891/p	नाल नाल नाल नाल	0.08 0.14 0.06 0.08
21.				564	2654/p	नाल	0.12
22.				187	2649/p	नाल	0.07
23.				188	2934/p	नाल	0.04
24.				78/1 78/2	6250/p 6251/p 6291/p	नाल नाल चारा	0.10 0.20 0.01
25.				455	2791/p	नाल	0.04
26.				432/2	2889/p	नाल	0.06

27.				868	2803/p	नाल	0.26
28.				1995/1	2790/p	नाल	0.07
29.				1907	2855/p	नाल	0.07
30.				654/2	2856/p	नाल	0.22
31.				988	2854 7501	नाल	0.03
32.				350	2887/p 2888/p 2953/p	नाल नाल नाल	0.02 0.04 0.17
33.				347	2890/p	नाल	0.11
34.				383/1	2874/p	नाल	0.20
35.				332/1 332/2	2927/p 2928/p 6330/p 6332/p	नाल नाल नाल नाल	0.02 0.13 0.09 0.07
36.				759/2	7422/p	नाल	0.07
37.				379	2935/p	नाल	0.05
38.				494	2933/p	नाल	0.03
39.				61/2	2934/p 7416/p	नाल	0.06
40.				1747	3407/p 2944/p	नाल नाल	0.14 0.32
41.				721	2949/p 2950/p	नाल नाल	0.25

42.				917/2	2951/p	टिला	0.04
43.				296	2954/p	नाल	0.14
44.				448	6331/p 6451/p 6452/p 6453/p	नाल नाल नाल नाल	0.01 0.07 0.02 0.06
45.				1697	3304/p	चारा	0.14
46.				1290	3291/p	भागन	0.02
47.				1057	3290/p	भागन्	0.04
48.				1208	6326/p	नाल	0.11
49.				1150	6327/p	नाल	0.07
50.				255	6166/p 6328/p 6329/p 6708/p 6709/p	लूँगा नाल नाल लूँगा लूँगा	0.10 0.08 0.11 0.11 0.02
51.				1197	6321/p	टिला	0.12
52.				961/1	6333/p	चारा	0.10
53.				175	6450/p	नाल	0.11
54.				499	6449/p	नाल	0.20
55.				497	6474/p	टिला	0.16
56.				192/1 192/2	6572/p	लूँगा	0.45
57.				959/1	6490/p	दुभा	0.02

58.				594	6496/p	चारा	0.06
59.				2026	6511/p	लूंगा	0.16
60.				1097	6508/p 6509/p 6510/p	पुकर- पर पुकर लूंगा	0.04 0.16 0.12
61.				602	6162/p	Bhiti	0.01
62.				831	6163/p 6164/p	टिला लूंगा	0.05 0.12
63.				43/2	6185/p	टिला	0.12
64.				1870	6703/p	टिला	0.35
65.				1853	6264/p 6265/p 6266/p	टिला टिला टिला	0.26 0.30 0.04
66.				785	6263/p 6267/p	लूंगा चारा (टिला)	0.07 0.03
67.				800/2 800/1	6248/p 6488/p	नाल टिला	0.20
68.				1419	6246	नाल	0.15
69.				399	6242/p	नाल	0.30
70.				1/56 1/19	3346/p 6244/p	नाल दुभा	0.07 0.01

भूमि अनुसूची: मौजा: गोनियामारा

क्र. सं.	जिला	उप-संभाग	मौजा	खसरा सं.	प्लॉट सं.	भूमि का वर्ग	एकड़ में क्षेत्रफल
01	पश्चिमी त्रिपुरा	बिशालगढ़	गोनियामारा	1012	7489/p	टिला	0.04
02				1244	244/p	टिला	0.18
03				1338	1022/p	नाल	0.20
04				1491	1040/p	चारा (नाल)	0.08
05				1353	1418/p	नाल	0.12
06				1303	1445/p	नाल	0.16
07.				1936	2407 / 7350	नाल	0.07
08.				1907	2681/p	भस्तु	0.01
09.				1/11	2696/p	भस्तु	0.03
10.				626	926/p 217/p 218/p 219/p 216/p	चारा नाल नाल चारा नाल	0.05 0.10 0.20 0.06 0.08
11.				670/1	303 1451	नाल नाल	0.10 0.25
12				1174	248P	टिला	0.25
13				737	253/P	लूंगा	0.04
14				974	247/P 254/P 243/P 229/P 230/P 231/P 232/P	टिला टिला टिला लूंगा टिला लूंगा लूंगा	0.02 0.50 0.07 0.10 0.02 0.04 0.30
15				1073	228/P	लूंगा	0.08
16				1206	233/P	भागन	0.01
17.				550/2	222/P	टिला	0.01
18.				434	292/P 296/P	टिला टिला	0.01 0.25
19.				310/2	293 295/P	नाल नाल	0.04 0.04

20.				762/1	302/P	नाल	0.08
21				874/2	908/P	टिला	0.02.
22.				1377	909/p	टिला	0.30
23.				588/1 588/2	906/P 1915/P 916/P	टिला चारा टिला	0.38 0.15 0.03
24				740	924/P 927 1015/P	नाल नाल	0.06 0.12 0.14
25.				1133	930/P	नाल	0.10
26.				980	1011/P	नाल	0.15
27				774	1012/P	नाल	0.20
28.				1370	1013/P	नाल	0.08
29.				25	1016/P	नाल	0.08
30.				380	1017/P 1020	नाल चारा	0.03 0.03
31.				1005	1018/P	टिला	0.08
32.				472	1024/P	नाल	0.15
33.				1491	1039/P	नाल	0.36
34				1493	1092/P 1044/P	नाल नाल	0.23 0.08
35.				624	990	भागन	0.06
36.				1146/3	1049/P 1050/P	नाल नाल	0.02 0.01
37.				1159	1047/P	टिला	0.05
38.				1900	1053P	नाल	0.04
39.				274/1	1055/P	टिला	0.01
40.				320	1063/P 7490	नाल	0.12
41.				762/3 762/4	1058/p 1057/p	नाल चारा	0.10 0.02
42.				883/2 & 3	1411/p 1442/p 1443/p 1063/p	नाल नाल नाल नाल	0.01 0.01 0.03 0.04
43.				672/2	1066/p 1401/p 1409/p	नाल नाल नाल	0.10 0.10 0.02
44.				1354	1410/p	चारा	0.04
45.				161/1	2767/p 14/22p	नाल चारा	0.45 0.17

46.				1355/1	1446/p	नाल	0.20
47.				1049	1402/p	नाल	0.12
48.				220 221	2708 2736	नाल नाल	0.12 0.06
49.				1/62 1/48 1/4 1/5 1/3 1/7	2791 7045/p 1025/p 1026/p 215/p 301/p	नाल सडक सडक नाल लूंगा टिला	0.13 0.04 0.10 0.03 0.20 0.10
50.				824	27/94	चारा	0.10
51.				918	2734/p	नाल	0.10
52.				671	2739/p 2738/p	नाल नाल	0.12 0.12
53.				1296/1 1296/2	2704/p 2696/p 2695/p 2698/p	नाल भस्तु भागन टिला	0.07 0.03 0.01 0.04
54.				1232	2706/p	नाल	0.14
55.				1668	2709/p	नाल	0.04
56.				1714	2710/p	नाल	0.03
57.				666	2691/p	नाल	0.10
58.				1966	2680/p	नाल	0.07
59.				1034	2689/p	नाल	0.08
60.				1332/1	2523/p	नाल	0.03
61.				563/2	2524/p	नाल	0.10
62.				210	2529/p	पुकर	0.02
63.				1255/1 & 2	2511/p 2520/p	नाल नाल	0.14 0.12
64.				1246	2164/P 2165/P	नाल नाल	0.01 0.03
65.				146	2166/p	चारा	0.06
66.				1936	2467/p	नाल	0.14
67.				1937	2408/p	चारा	0.07
68.				541/1	2409/p	चारा	0.03
69.				540/2	2416/p	नाल	0.60
70.				1/30	2418/p	टिला	0.22
71.				630	2306/p	पुकर	0.03

72				964/3	2398/p	टिला	0.10
73				757	4395/p	नाल	0.22
74				662/1	4386/p 4366/p	नाल भागन	0.16 0.02
75				545	4397/P 4389/P	टिला टिला	0.02 0.02
76.				594	4390/p	नाल	0.30
77.				949	4388	टिला	0.12
78				686/1	4180 4382	नाल टिला	0.08 0.10
79.				3/4	4403 4380	टिला टिला	0.03 0.03
80				1/20	4353	टिला	0.01
81.				476	4367	नाल	0.16
82.				886	4350	नाल	0.16
83.				1027	4344 4343	पुक्र पुक्र	0.06 0.02
84				1029	4457	नाल	0.01
85.				1803	4465	नाल	0.02
86				1987	4810/P 4811/p	नाल नाल	0.10 0.12
87.				1186/1	4491/p 4490/p	नाल धुभा	0.02 0.04
88.				1109	4485/p	नाल	0.02
89.				898	4463/p	नाल	0.02
90.				951	4447/p	भस्तु	0.02
91.				692	4498/p 4496/p	चारा नाल	0.08 0.12
92.				675	4455/p 4456/p	नाल नाल	0.08 0.08
93.				346/1	4357/p	भागन	0.16
94.				808/2	4809/p	नाल	0.05
95.				1759	4500/P	नाल	0.04
96.				659/3	4346/P	नाल	0.03
97.				701	4349/P	नाल	0.05
98				1125	4351/P	नाल	0.20

भूमि अनुसूची: मौजा: पुरातल राजनगर

क्र. सं.	जिला	उप-संभाग	मौजा	खसरा सं.	प्लॉट सं.	भूमि का वर्ग	एकड़ में क्षेत्रफल
01	पश्चिमी त्रिपुरा	बिशालगढ़	पुरातल राजनगर	46	1025/P	बस्तु/ टिला	0.25
02				634	1045/P 1047/P 1048/P	नाल नाल नाल	0.15 0.22 0.06
03				1464	1044/P	टिला	0.08
04				803 803/1 803/3 803/4 803/5	1052 1050/P 1063/P 1517/P 1065/P 1066/P	चारा/ टिला नाल नाल टिला नाल चारा / नाल	0.10 0.52 0.12 0.13 0.08 0.04
05				684	1062/P 1061/P	टिला चारा / टिला	0.10 0.07
06				626	1064/P 1067/P 1073/P	नाल चारा / नाल टिला	0.18 0.04 0.08
07				388	1110/P	नाल	0.08
08				1379	1106/P 1108/P	लूंगा चारा (टिला)	0.18 0.02
09				648	1103/P 1107/P	चारा/टिला चारा / टिला	0.02 0.02
10.				1569	1102/P 1105/P	लूंगा लूंगा	0.05 0.08

11.				863/1 & 863/2	1101/p 1092/p 1100/p 1093/p 1091/p 1087/p	चारा / टिला लूंगा लूंगा चारा / टिला चारा (लूंगा) चारा (नाल)	0.06 0.08 0.04 0.08 0.03 0.06
12.				862	1094/p	लूंगा	0.06
13.				861	1090/p	चारा / लूंगा	0.03
14.				1401	1520/p	टिला	0.03
15.				515	1086/P 1084/P	चारा / टिला टिला	0.09 0.39
16.				223 923	1082/P 1523/P	टिला टिला	0.03 0.01
17.				938	6180/P	बागन्/ टिला	0.17
18.				1/42	1522/P	टिला	0.54

भूमि अनुसूची: मौजा: के.के.नगर

क्र. सं.	जिला	उप-संभाग	मौजा	खसरा सं.	प्लॉट सं.	भूमि का वर्ग	एकड़ में क्षेत्रफल
01.	पश्चिमी त्रिपुरा	बिशालगढ़	के.के.नगर	2006	3363/P	नाल	0.16
02.				2030	3364/P	नाल	0.02
03.				84/2 84/3	3366/P 3388/P 3389/P	नाल नाल नाल	0.28 0.08 0.27
04.				3151	3366/P 11891	नाल	0.90
05.				3224	3367/P	नाल	0.01
06.				2168/1	3387/P	नाल	0.12
07.				888	3419/P	नाल	0.13
08.				1293/3 1293/4	3418/P 3417 3426/P	नाल नाल चारा	0.05 0.05 0.10
09.				2699	3427/P	नाल	0.25
10.				2790	3425/P	चारा	0.01
11.				1294	3416/P	नाल	0.01
12.				991	3429/P 3433/P	नाल नाल	0.01 0.15

13.				1562	3430/P 3431/P	नाल नाल	0.04 0.11
14.				1556	3493	नाल	0.11
15.				1511/1	3501/P	नाल	0.01
16.				527	3432/P	नाल	0.18
17.				2479/3	3437/P	नाल	0.10
18.				2477	3776/P	चारा	0.22
19.				92/9 92/2 92/5	3438/P 3817/P 3818/P 3819/P 3793/P	नाल नाल पुकर पुकर-पार भागन	0.02 0.26 0.04 0.42
20.				73/2	3498	नाल	0.05
21.				94/1	10473/P 10475/P	नाल नाल	0.07 0.15
22.				3029	10479/P	नाल	0.01
23.				2972	10474/P 10441/P	नाल नाल	0.10 0.01
24.				96/2	10485/P	नाल	0.01
25.				2723	10743/P 10410/P	नाल नाल	0.02 0.05
26.				1422	3494/P	नाल	0.06
27.				1415	9876 11416/P	नाल	0.11
28.				2291	3497/P 3499/P	नाल नाल	0.09 0.11
29.				2087/1 2087/2	10892/P 10891/P	नाल नाल	0.04 0.01
30.				2329	3746 10891/P	नाल	0.01
31.				2390	3789/P 3790/P	नाल भिटि (नाल)	0.12 0.21
32.				1/117	3783 3792/P	चारा नाल	0.06 0.03
33.				2290/1	3811/P 3813 3814/P 3820/P	भस्तु पुकर पुकर नाल	0.01 0.02 0.07 0.02

34.				161/2	4474 11247	भस्तु	0.01
35.				1222	3775/P 3784/P 3786/P	चारा चारा चारा	0.29 0.02 0.04
36.				1036	3788/P	नाल	0.08
37.				1386	3816/P	दुभा	0.09
38.				1811	3815/P	नाल	0.07
39.				3075	4474/P 4477/P 4476 4478 4479	भस्तु चारा भस्तु चारा भागन	0.09 0.13 0.01 0.12 0.03
40.				1581	4492/P	टिला	0.21
41.				625	4494/P	भागन	0.45
42.				1/21 1/119	4497/P 4503/P	सड्क टिला	0.08 0.06
43.				1932	4516/P	चारा	0.18
44.				2096	4526/P	नाल	0.20
45.				1281	4526/P 11242	नाल	0.01
46.				1748	4532/P	नाल	0.12
47.				750	4533/P	नाल	0.06
48.				1895	4531/P	नाल	0.29
49.				71/2	4573/P	नाल	0.22
50.				1222/1	4575/P	नाल	0.24
51.				2960	9860 11772 9861/P	नाल नाल	0.09 0.10
52.				2820	9863/P	नाल	0.19
53.				1816	9865/P	नाल	0.18
54.				2402	9866/P 9873	नाल नाल	0.17 0.05
55.				2312	9871/P	नाल	0.02
56.				1816	9872/P	नाल	0.19
57.				2418	9877	नाल	0.06
58.				1824/4	9878/P	नाल	0.01
59.				1284/1	9875/P	नाल	0.07
60.				2333/1	9883/P	नाल	0.20

61.				371	10300/P 10297/P	नाल नाल	0.01 0.21
62.				984	10296/P	नाल	0.01
63.				3074	10298/P	नाल	0.06
64.				853/2	10295/P	नाल	0.06
65.				601/2	10310/P	नाल	0.17
66.				1025	10294/P	नाल	0.01
67.				2775	10313/P	नाल	0.22
68.				2302/2	10312/P	नाल	0.01
69.				1824	10317/P	नाल	0.21
70.				641/1	10321/P	नाल	0.01
71.				2394	10319/P	नाल	0.03
72.				1836	10318 11404/P	नाल	0.03
73.				1401/1	10318/P	नाल	0.12
74.				749/1	10318 11405/P	नाल	0.10
75.				425/4	10278 11402/P	नाल	0.01
76.				214/2	10528/P 10506/P 10505/P	नाल नाल नाल	0.24 0.27 0.05
77.				1802	10333/P	नाल	0.03
78.				1541	10507/P 10508/P	नाल नाल	0.14 0.08
79.				932/2 932/3	10521/P 10509/P 10438/P 10510/P	नाल नाल नाल नाल	0.01 0.11 0.04 0.05
80.				914	3500/P	नाल	0.01
81.				2714	10484/P	नाल	0.01
82.				1724	10483/P	नाल	0.09
83.				2671	3777/P	चारा	0.05
84.				1116	10482/P	नाल	0.07
85.				2590	10481/P	नाल	0.19
86.				2534 702/1	10480/P 10448/P 10476/P	नाल नाल नाल	0.03 0.15 0.13

87.				1700/1	10467/P 10439/P 10440/P	नाल नाल नाल	0.03 0.03 0.11
88.				2720	10443/P	नाल	0.07
89.				1442 1482/1	10442/P 10740/P	नाल नाल	0.07 0.07
90.				1204	10447/P	नाल	0.03
91.				1020/2	10409/P	नाल	0.01
92.				65	10741/P	नाल	0.12
93.				738	10744/P 10746/P	पुकूर-पार पुकूर	0.04 0.01

भूमि अनुसूची: मौजा: ब्रजपुर

क्र. सं.	जिला	उप-संभाग	मौजा	खसरा सं.	प्लॉट सं.	भूमि का वर्ग	एकड़ में क्षेत्रफल
1.	पश्चिमी त्रिपुरा	बिशालगढ़	ब्रजपुर	1006	2431/p	नाल	0.04
2.				716	2432/p 2538/p	नाल नाल	0.20 0.10
3.				457	2434/p	नाल	0.18
4.				35/1	2435/p	नाल	0.15
5.				1670	2636/p	पुकूर (नाल)	0.01
6.				1051	2439/p	नाल	0.13
7.				1984	2456/p	नाल	0.01
8.				1501	2455/p	नाल	0.09
9.				529	2440	नाल	0.44
10.				1356	2458/p	नाल	0.07
11.				775	2461/p	नाल	0.01
12.				837	2460/p	नाल	0.10
13.				1212	2462/p	नाल	0.11
14.				617	2463/p	नाल	0.08
15.				176	2464/p	नाल	0.02

[भाग II—खण्ड 3(ii)]

			59	8093/p	नाल	0.11
16.			240	2465/p	नाल	0.09
17.			2109	2469/p	नाल	0.01
18.						
			130	2468/p	नाल	0.10
19.						
			632/1	2475/p	नाल	0.12
20.				2487/p	नाल	0.09
				2541/p	नाल	0.19
			677	2472/p	नाल	0.10
21.						
			1041	2476/p	नाल	0.11
22.						
			661	2479/p	नाल	0.11
23.						
			1011	2585/p	पुकर पर	0.10
24.						
			2582	2536/p	नाल	0.19
25.						
			186	2539/p	नाल	0.01
26.						
			633	2542/p	नाल	0.07
27.						
			1501	2544/p	नाल	0.09
28.						
			182	2543/p	नाल	0.02
29.						
			1794	4600/p	नाल	0.12
30.						
			706	4601/p	नाल	0.19
31.						
			1918	4620/p	नाल	0.01
32.						
			1689	4615	नाल	0.02
33.						
			1420	4614/p	नाल	0.04
34.						
				4618/p		0.15
				6050/p	नाल	0.06
35.						
			1945	2548/p	नाल	0.11
36.				2553/p	नाल	0.23
			523/4	2563/p	नाल	0.09
37.				2561/p	नाल	0.12
			583	8123/p	नाल	0.09
38.						
			110/1	2840/p	नाल	0.13
39.						
			511	6033/p	नाल	0.04
40.						
			1390	3386/p	नाल	0.12
41.						

42.				1345/2	2549/p	नाल	0.08
43.				2376	2839/p	नाल	0.13
44.				1670	5078/p	नाल	0.11
45.				643/1	5079/p	नाल	0.05
46.				1074	5082/p	नाल	0.23
47.				375	5084/p 5085/p	नाल	0.18 0.03
48.				1021	3366/p	नाल	0.40
49.				59	2465 8093/p	नाल नाल	0.11 0.04
50.				868	3367/p 6032/p	नाल नाल	0.16 0.01
51.				1341	6049/p 3371/p 3381/p	नाल नाल नाल	0.05 0.10 0.19
52.				629/2	3373/p	नाल	0.06
53.				969	3374/p	नाल	0.14
54.				511	6065/p 3375/p	नाल नाल	0.08 0.10
55.				1769	6091/p	चारा / टिला	0.13
56.				1315	4916 8082/p	बिटि/ टिला	0.14
57.				1461	6092/p	नाल	0.01
58.				1992	6100/p	चारा	0.01
59.				411	6101/p	टिला	0.25
60.				2609	3387 8098/p	नाल	0.10
61.				741	3391/p	नाल	0.03
62.				1076	6102/p 6103/p 6132/p	चारा/(टिला) नाल नाल	0.05 0.13 0.46
63.				1394	6157/p	नाल	0.01

			1203	6156/p	नाल	0.30
64.			1012	6155/p	नाल	0.02
65.			1464/1	6162/p	नाल	0.08
66.			1464/2	6242/p	नाल	0.22
			469	6163/p	नाल	0.10
67.			2261	6257/p	नाल	0.12
68.			2264	6258/p	नाल	0.07
69.				6259/p	नाल	0.04
70.			1448	6295/p 6229/p 6230/p 6234/p	नाल नाल नाल नाल	0.25 0.01 0.12 0.11
			1284	6233/p	नाल	0.04
71.			1219	4559/p	नाल	0.01
72.			169	4556/p	नाल	0.26
73.			212	4401/p	नाल	0.03
74.				4549/p	नाल	0.20
			1546	4402/p 4548/p	नाल नाल	0.15 0.43
75.			1511	4547/p	नाल	0.01
76.			1595	4415/p	नाल	0.11
77.			34/1	4413/p 4418/p	नाल बालु - चर	0.39 0.07
78.			129	4552/p	नाल	0.01
79.			1141	4557/p	नाल	0.25
80.			377	4400	नाल	0.04
81.			284	4393/p	नाल	0.04
82.			43	4399/p	नाल	0.02
83.			1407	4398/p	नाल	0.17
84.			1910	4394/p	नाल	0.11
85.			479	4390/p	नाल	0.17
86.						

87.				1634/4	4360/p	नाल	0.08
88.				2008	4361/p	नाल	0.14
89.				533	4343/p 4345/p 4344/p	नाल नाल नाल	0.07 0.03 0.04
90.				1333	4347/p	नाल	0.05
91.				1553	4340/p	नाल	0.06
92.				728	4333/p	चारा / टिला	0.01
93.				557/1	4619/p	नाल	0.10
94.				1419	4431/p 4430/p	नाल नाल	0.25 0.11
95.				1777	4438/p	दुबा/लूंगा	0.03
96.				84	6282/p	नाल	0.08
97.				1206	6232	नाल	0.02
98.				667	6231/p	नाल	0.34
99.				979	6226/p 2627/p	नाल नाल	0.16 0.10
100.				893	6280/p 6281/p	नाल नाल	0.10 0.22
101.				1671	4424/p 4425/p	नाल नाल	0.11 0.14
102.				321	4391/p	नाल	0.04
103.				1444/2	4432/p	चारा	0.01
104.				1160	4434/p	नाल	0.03
105.				1/19	2157/p	नाल	0.02

भूमि अनुसूची: मौजा: दक्शिन चरिलम

क्र. सं.	जिला	उप-संभाग	मौजा	खसरा सं.	प्लॉट सं.	भूमि का वर्ग	एकड़ में क्षेत्रफल
1.	पश्चिमी त्रिपुरा	बिशालगढ़	दक्शिन चरिलम	186	144/p	नाल	0.18
2.				522	124/p	बालुचर/ नाल	0.01
3.				940	146/p	नाल	0.01
4.				935	122/p	नाल	0.12
5.				856	123/p	बालुचर / नाल	0.24
6.				1163	121/p 119/p	नाल नाल	0.12 0.02
7.				507	82/p	नाल	0.12
8.				1775	440/p	नाल	0.08
9.				363	53/p	बस्तु/ नाल	0.04
10.				398	60/p	नाल	0.02
11.				413	81/p 50/p	नाल नाल	0.04 0.02
12.				620	51/p	नाल	0.33
13.				91	48/p	नाल	0.08
14.				81	47/p 36/p 45/p	नाल नाल नाल	0.02 0.14 0.01

15.				1055	46/p	नाल	0.02
16.				733	37/p	बस्तु/ नाल	0.03
17.				270	30/p 31/p 32/p	बस्तु/ नाल धूबा/ नाल नाल	0.11 0.01 0.04
18.				259	29/p	बस्तु/ टिला	0.02
19.				801/1 801/2	427/p 428/p 420/p 430/p 439/p 441/p	नाल बस्तु/नाल धूबा / नाल नाल नाल नाल	0.07 0.16 0.02 0.12 0.18 0.08
20.				1802	441/ 6052	नाल	0.04
21.				1108/1 1108/2	49/p 450/p 466/p 451/p 464/p 448/p 465/p	चारा/ टिला चारा / नाल नाल नाल नाल नाल नाल	0.011 0.13 0.02 0.10 0.08 0.01 0.03
22.				286	443/p	पुकुर पार/ नाल	0.01
23.				1078	460/p 462/p 514/p	नाल नाल नाल	0.02 0.02 0.16
24.				369	510/p	नाल	0.24
25.				176	463/p	नाल	0.20
26.				927	515/p	नाल	0.10

27.				230	4791/p 4792/p 4793/p	नाल नाल नाल	0.04 0.08 0.26
28.				244	4802/p 4697/p	नाल नाल	0.02 0.08
29.				242/2	4472/p	चारा / नाल	0.08
30.				239	4493	नाल	0.08
31.				185	4696/p 4695/p	नाल नाल	0.08 0.06
32.				1128	4788/p 4773/p 4804/p	नाल नाल नाल	0.20 0.02 0.24
33.				53	4794/p	नाल	0.06
34.				1078	516/p	नाल	0.10
35.				106	528/p 529/p	नाल नाल	0.02 0.01
36.				96	517/p	नाल	0.12
37.				619	524/p 525/p 526/p	नाल नाल चारा (नाल)	0.28 0.04 0.01
38.				158	572/p	नाल	0.12
39				495	570/p 571/p	नाल नाल	0.10 0.04
40.				66/2	2627/p 2572/p	नाल नाल	0.13 0.08
41				947/1	2628/p	नाल	0.01
42.				533/3	2571/p	नाल	0.14

43.				630	2569/p	नाल	0.08
44.				1036	2558/p	नाल	0.08
45.				425/2	2912/p	नाल	0.08
46.				983/2	2556/p	नाल	0.08
47.				426/1, 426/3	2527 2919/p 2531/p 2528/p	नाल नाल नाल नाल	0.08 0.02 0.06 0.07
48.				323	2198/p	नाल	0.01
49.				183	2920/p	नाल	0.05
50.				303	2525/p	नाल	0.05
51.				385	3719/p	चारा / नाल	0.10
52.				922	3770/p	चारा / नाल	0.15
53.				964	3768/p	चारा / नाल	0.08
54.				1100	3769/p	चारा / नाल	0.04
55.				896	3767/p	चारा / नाल	0.13
56.				820/1	3764/p 3763/p 3794/p	चारा / टिला चारा / टिला बस्तु/ नाल	0.09 0.02 0.02
57.				341	3765/p	नाल	0.04
58.				538	3762/p 3760/p	चारा / नाल नाल	0.02 0.10
59.				1488	3862/p	बस्तु/ टिला	0.17

60.			997/3	3963/p 3941/p 3942/p 3964/p	नाल नाल नाल नाल	0.04 0.08 0.04 0.05
			1672	3960/p	नाल	0.05
61.			291	3958/p	चारा / नाल	0.04
62.				3825/p	चारा / नाल	0.10
				3826/p	चारा / नाल	0.12
			996	3827/p 3828/p	नाल नाल	0.16 0.12
63.			215	3833/p	नाल	0.10
64.			379	3834/p	नाल	0.20
65.			195	3856/p	नाल	0.04
66.			58	3840/p	नाल	0.07
67.			1445	3855/p 3853/p	टिला चारा / टिला	0.27 0.06
68.			709	3854/p	नाल	0.26
69.			1382	3882/p 4302/p	टिला टिला	0.02 0.05
70.			1640	4299/p	टिला	0.16
71.			1653	4300/p	टिला	0.24
72.			83	2626/p	नाल	0.12
73.			1047	3747/p 3748/p	नाल नाल	0.06 0.05
74.			1681	1268/p	नाल	0.29
75.						

76.				1963	1305/p	नाल	0.13
77.				338	4693/p	नाल	0.12
78.				430/2	4651/p 4650/p 4652/p 4353/p	नाल नाल नाल नाल	0.02 0.02 0.15 0.09
79.				221/2	1192/p 2738/p	नाल नाल	0.13 0.18
80.				947	1315/p	नाल	0.01
81.				1644	580/p	नाल	0.26
82.				1858	1269/P	नाल	0.10
83.				1075	581/P	नाल	0.02
84.				1798	823/P	नाल	0.20
85.				1889	828/P	नाल	0.19
86.				1829	2643/P	नाल	0.10
87.				657	2526	नाल	0.05
88.				1732	4807/P	नाल	0.02
89.				767	4692/P 4691/P	नाल नाल	0.16 0.16
90.				1294	1359/P	बिटि (नाल)	0.11
91.				1057	1382/P	नाल	0.12
92.				1961/1	1307	चारा (नाल)	0.06

93.				1335	1380/P 1381/P 1306	टिला चारा (नाल) चारा (नाल)	0.06 0.06 0.10
94.				198	1266	नाल	0.37
95.				221/3	1319/P 2703/P 2745/P 2740/P	नाल नाल नाल नाल नाल	0.03 0.12 0.10 0.26
96.				336/2	1318/P	नाल	0.26.
97.				26	1316/P	नाल	0.13
98.				1037	1314/P	नाल	0.18
99.				162	1331/P 1312/P	नाल नाल	0.01 0.05
100.				425/3	2641/P	नाल	0.15
101.				638	3773/P	नाल	0.04
102.				275	3771/P 3772/P	नाल नाल	0.12 0.12
103.				862	145/P	नाल	0.16
104.				530/1	54 83/p 79/p	नाल नाल नाल	0.19 0.18 0.02
105.				103	49/p	नाल	0.07
106.				1125	3746/p	चारा (नाल)	0.12
107.				215	3824 3833/p	चारा (नाल) नाल	0.09 0.10

108.				503	3957/p	चारा (नाल)	0.03
109.				1763	1308/p	चारा (नाल)	0.01
110.				425/2	2912/p	नाल	0.08
111.				589	2557/p	नाल	0.06
112.				762/1	567/p	नाल	0.09
113.				39	573/p	नाल	0.13
114.				526	576/p	नाल	0.04
115.				760	579/p	नाल	0.20
116.				37	578/p	नाल	0.04
117.				260	850/p 849/p 856/p	नाल नाल नाल	0.07 0.04 0.18
118.				441	855/p	नाल	0.03
119.				173	839/p	नाल	0.10
120.				232	818/p	नाल	0.22
121.				299	822/p	नाल	0.04
122.				1081	824/p	चारा (नाल)	0.01
123.				347	826/p	नाल	0.03
124.				1014	827/p	नाल	0.10
125.				336	806/p	नाल	0.01
126.				348	805/p	नाल	0.40

भारत का राजपत्र : असाधारण

[भाग II—खण्ड 3(ii)]

			792	804/p	नाल	0.04
127.			221	1191/p	नाल	0.02
128.			1031	1270/p	नाल	0.14
129.			296	1267/p	नाल	0.10
130.			310	2735/p 2746/p	नाल नाल	0.18 0.01
131.			834/2	2712	नाल	0.10
132.			210	2693/p	नाल	0.12
133.			163/1	2694/p	नाल	0.09
134.			651	2697/p	नाल	0.03
135.			786	2695/p	नाल	0.20
136.			765	2698/p	नाल	0.03
137.			1455	4330/p	नाल	0.03
138.			631	4803/p	नाल	0.10
139.			1007	4805/p	नाल	0.22
140.			723	4767/p	नाल	0.31
141.			719	4747/p	नाल	0.01
142.			905	4742/p	नाल	0.20
143.			308	4749/p	नाल	0.23
144.			790	4750/p	नाल	0.01
145.			459	4699/p	नाल	0.29
146.			1128/3	4746/p	नाल	0.26
147.			430/1	4648/p	नाल	0.09
148.			431/2	4645/p 4454/p	नाल नाल	0.10 0.07
149.						

150.				845/1	4643/p	नाल	0.10
151.				843/3	4642/p	नाल	0.12
152.				911/2	4452/P 4462/P	नाल चारा (नाल)	0.01 0.12
153.				242/2	4472	चारा (नाल)	0.08
154.				893	4492/p	नाल	0.10
155.				928	34/p	नाल	0.01
156.				1798	823/p	नाल	0.20
157				1/62	4332/p	रास्ता	0.04
				1/66	4474/p	चारा (नाल)	0.02
				1/67	4477/p	शासन/(नाल)	0.06
					4479/p	चारा (नाल)	0.02
				1/38	5093/ 5677/P	रास्ता	0.01
				1/31	4301/p	रास्ता	0.16
				1/43	4298/p	टिला	0.56
				¼	1300	नाल	0.02
				1/4	840/p	नाल	0.06
				1/10	2530/p	नाल	0.08
				1/10	2529/p	नाल	0.08
				1/54	3801	पुकुर (नाल)	0.09
					3802/p	चारा (टिला)	0.04
				1/43	4298/p	टिला	0.56
				1/49	1300	नाल	0.2
158.				3/7	4657/p	नाल	0.04
159.				3/4	4453/p	नाल	0.08

भूमि अनुसूची: मौजा: बर्जला

क्र. सं.	जिला	उप-संभाग	मौजा	खसरा सं.	प्लॉट सं.	भूमि का वर्ग	एकड़ में क्षेत्रफल
01	पश्चिमी त्रिपुरा	बिशालगढ़	बर्जला	60	212/P	नाल	0.09
02				96/1	338/P	नाल	0.17
03				349	336/P	नाल	0.12
04				239	330/P	नाल	0.12
05				134	323/P	नाल	0.10
06				298	317/P	नाल	0.08
07				297	386/P 387/P	नाल	0.15 0.01
08				1012	227	नाल	0.46
09				207/ 1,2&3	533 534 535 536 544 545	नाल	0.01 0.04 0.10 0.07 0.02 0.10
10.				253	530	नाल	0.09
11.				216	717/P	नाल	0.19
12.				342	725 1898	नाल	0.09 0.04
13.				165	329	नाल	0.10
14.				73	2016 2017	सड़क सड़क	0.07 0.10
15.				156	2022 2023 2018	नाल नाल चारा (नाल)	0.18 0.19 0.06
16.				1005	724	नाल	0.03
17.				26	2025	चारा (नाल)	0.12
18.				110	2029	चारा (नाल)	0.02
19.				310	1958/P	भालू चर	0.21
20.				315/1	1971/P 1974	चारा (नाल) नाल	0.05 0.06
21.				315/2	1972/P	नाल	0.08

22.				315/3	1973/P	नाल	0.08
23.				264	1967/P	नाल	0.18
24.				342	1898/P	नाल	0.03
25.				224	1897/P	नाल	0.18
26.				187	1899/P	नाल	0.02
27.				257	1902/P	नाल	0.45
28.				259	1855/P	नाल	0.11
29.				9/1	1856/P	नाल	0.22
30.				265	1857/P	नाल	0.26
31.				277/2	1825/P	नाल	0.20
32.				65	1826/P 1828/P 2399/P	नाल नाल नाल	0.31 0.01 0.09
33.				148	2397/P	नाल	0.26
34.				135	2401/P	नाल	0.18
35.				237	2434/P	नाल	0.15
36.				52	2432/P	नाल	0.21
37.				238	2427/P	नाल	0.20
38.				319	2453/P	नाल	0.32
39.				189	2450/P	नाल	0.22
40.				035	2458/P 2459/P	नाल नाल	0.23 0.01
41.				162	2457/P	नाल	0.24
42.				684	389/P 390/P 391/P	नाल नाल नाल	0.07 0.09 0.05
43.				12	1831	नाल	0.05
44.				121	344	नाल	0.14
45.				377	210	चारा (नाल)	0.01
46.				48	213/P	नाल	0.16
47.				756	385/P	नाल	0.18
48.				661	384/P	नाल	0.07
49.				1085	1854/P	नाल	0.12
50.				1035	2071	नाल	0.14

51.				942	2026/P 2027/P	चारा चारा	0.01 0.03
52.				65/2	2398/P	नाल	0.10.
53.				318	239/P	चारा (नाल)	0.24
54.				268	219/P	नाल	0.22
55.				1007	337/P	नाल	0.02
56.				199/2	721/P	नाल	0.12
57.				234	720/P	नाल	0.02
58.				435	552/P	नाल	0.03
59.				245	320/P	नाल	0.10
60.				999	383/P	नाल	0.05
61.				511	1904/P	नाल	0.01
62.				264	1967/P	नाल	0.14
63.				1015	392/P	नाल	0.04
64.				943	393/P	नाल	0.08
65.				1081	232/P	नाल	0.02
66.				266	388/P	नाल	0.04
67.				199/2	1795/P	दुभा (नाल)	0.04
68.				1/92	2031/P	भालू चर	0.03
69.				183	230/P	नाल	0.01
70.				943	340/P	नाल	0.13
71.				65	1827/P	नाल	0.10
72.				2/2	320/P	नाल	0.10
73.				199/1	723/P	नाल	0.11
74.				224	1897/P	नाल	0.10
75.				171/1	1905/P 2425 1853 1830	नाल नाल नाल नाल	0.03 0.17 0.03 0.02

भूमि अनुसूची: मौजा: आम्थली

क्र. सं.	जिला	उप-संभाग	मौजा	खसरा सं.	प्लॉट सं.	भूमि का वर्ग	एकड़ में क्षेत्रफल
1.	पश्चिमी त्रिपुरा	बिशालगढ़	आम्थली	197/2	627	नाल	0.50
2.				78	626	नाल	0.01
3.				420	625	नाल	0.28
4.				355/3	624	नाल	0.03
5.				357/1	639	चारा	0.08
				357/2	640	नाल	0.10
6.				915	642	नाल	0.19
7.				166	609	नाल	0.06
8.				375	643	नाल	0.09
9.				74	1160	नाल	0.10
10.				407	1159	नाल	0.21
11.				404	1154	नाल	0.18
12.				163	1155	नाल	0.08
13.				64/3	1152/p	नाल	0.06
14.				34/2	1150/p 1347/p	नाल नाल	0.06 0.21
15.				1/109	1176	नाल	0.17
16.				146	1177	नाल	0.10

17.				376	1181	नाल	0.24
18.				1/109	1184		0.04
19				15/2	1185/ 5462	नाल	0.21
20.				1/12	Road (1341)	नाल	0.04
21				1/134	1398	नाल	0.25
22.				246/2 246	5437 1348/p	नाल नाल	0.21 0.20
23.				820	1352 1353	नाल नाल	0.15 0.03
24				472/1	1355 1363	नाल नाल	0.08 0.05
25.				357/1	637/p	नाल	0.01
26				102	1151/p	नाल	0.34
27.				1/09	1173/p	नाल	0.05
28.				15/2	1185/ 5462/p	नाल	0.24
29.				1143 1144	1129/p 2024/p 2060/p 2068/p	नाल नाल नाल नाल	0.50 0.06 0.12 0.10
30.				315/3	2023/p	नाल	0.10
31.				459/1	2067/p 2072/p	चारा नाल	0.05 0.11
32.				222.	2076/p	नाल	0.18
33.				179	2085/p	नाल	0.13
34.				147/2	2516/p	लायक पथित	0.04

35.				157/3	2511/p	लायक पथित	0.04
36.				84	2084	नाल	0.12
37.				787	2087/p	नाल	0.01
38.				516	2090/p	नाल	0.04
39.				546	2100	नाल	0.14
40.				26	2219/p	नाल	0.02
41.				521/4	2220/p	नाल	0.30
42.				152/1	2228/p 2227/p 2229/p	नाल नाल नाल	0.18 0.04 0.13
43.				360	2230/p	नाल	0.03
44.				449	2232 2401/p 2400/p	नाल नाल चारा	0.09 0.18 0.02
45.				458/2	2475/p	नाल	0.01
46.				545	2404	नाल	0.01
47.				45/1	2396/p	नाल	0.04
48.				104	5488/p	नाल	0.11
49.				330	2403/p	नाल	0.01
50.				434	2479/p 2480/p	चारा बास्तू	0.06 0.03
51.				387/3	2477/p 2506/p 2508/p	नाल चारा नाल	0.06 0.01 0.01

52.				59	2478/p	नाल	0.08
53.				955	2507/p	चारा	0.12
54.				931	2505/p 2484/p	नाल नाल	0.02 0.03
55.				757	2503/p	नाल	0.05
56.				174/1	2510/p 2509/p	नाल नाल	0.06 0.01
57.				751 434/5	2512/p 2502 2514/p	नाल बास्तू नाल	0.10 0.16 0.04
58.				290	3532/p 3533/p 3535/p 3534/p	नाल नाल नाल नाल	0.02 0.03 0.10 0.04
59.				62/2 62/1	3544/p 3545/p	नाल नाल	0.15 0.01
60.				933	3543/p	नाल	0.02
61.				791	3547/p	नाल	0.23
62.				197/3	3553/p 3554/p	नाल नाल	0.04 0.03
63.				267	3547 5410	नाल	0.04
64.				532/2	3708/p 3704/p	नाल नाल	0.18 0.02
65.				439/2	3707/p 3705/p 3706/p	नाल नाल नाल	0.07 0.10 0.04
66.				327/1	3700/p	नाल	0.18

67.				323	3720/p 3721/p	नाल नाल	0.08 0.11
68.				15/1	3719/p 3723/p	नाल नाल	0.21 0.04
69.				112	3736/p 3738/p 3737/p	नाल नाल नाल	0.20 0.03 0.02
70.				314/1	3743/p 3742/p	नाल नाल	0.08 0.03
71.				44/2	3920/p	नाल	0.04
72.				213	3919/p 3918/p	नाल नाल	0.08 0.01
73.				184/2	3913/P 3911/P	नाल नाल	0.04 0.01
74.				183/2	3912	नाल	0.05
75.				239/3	3924/p	नाल	0.02
76.				306	4106 4107	नाल नाल	0.06 0.09
77				302/3 302/4 302/5 302/6	4112/p 4159/p 4158/p 4378/p 7379/p 4525/p 4528/p 4501/p 4499/p 4950/p	नाल नाल नाल नाल नाल नाल नाल नाल नाल नाल	0.08 0.04 0.02 0.05 0.02 0.01 0.14 0.10 0.03 0.32
78				210/1	4109/P	नाल	0.18

79.				61/1	4110/P 4103/p 4102/p	नाल नाल नाल	0.10 0.01 0.01
80.				409/2	4161/P 4160/P	नाल नाल	0.01 0.01
81.				89/1	4157/P	नाल	0.02
82.				513/2	4150/p 4380/p 4381/p 4382/p 4383/p	नाल नाल नाल नाल नाल	0.08 0.04 0.05 0.04 0.02
83.				503	4377/P	नाल	0.08
84.				157/2	4375/P 4376/P 4149/P	नाल नाल नाल	0.05 0.05 0.08
85.				327/1	4152/p	नाल	0.01
86.				303	4370/p	नाल	0.06
87.				241.1	4374/P	नाल	0.05
88.				93	4527/P	नाल	0.05
89.				1130	4530/P	नाल	0.02
90.				324/1 324/2	4516/p 4517/p 4514/p 4508/p	नाल नाल नाल नाल	0.12 0.05 0.12 0.13
91.				53	4512/p 4513/p	नाल नाल	0.04 0.09
92.				171/3	4507/p 4506/p	नाल नाल	0.10 0.01

93.				1/46 1/197	4476/p 4477/p	टिला टिला	0.01 0.04.
94.				778 461/1	4502/p	नाल	0.06
95.				398	4500/p 4870/p	नाल नाल	0.08 0.01
96.				302/8	4498/p	बास्तू	0.11
97.				501	4497/p	नाल	0.08
98.				1/98	4496/p	सडक	0.02
99.				513/1	4495/p 4494/p 4874/p 4949/p	नाल नाल नाल नाल	0.06 0.01 0.04 0.28
100.				474	4951/p	नाल	0.05
101.				302/7	4952/p	नाल	0.06
102.				392	4946/p	नाल	0.10
103.				161	4943/p 4939/p	नाल नाल	0.12 0.02
104.				299/1 299/3 299/2	4934/p 4933/p 4932/p 4928/p 4929/p	चारा चारा बास्तू भिटि चारा	0.06 0.02 0.06 0.08 0.09
105.				19	4938/p	नाल	0.05
106.				50.	4937/p 4936/p	नाल नाल	0.02 0.01
107.				73	4925/p	नाल	0.09

108.				218	4920/p	भिटि	0.19
109.				263	4924 4923	भिटि भिटि	0.05 0.01
110.				239/1	4919/p	नाल	0.15
111.				240	5915/p	नाल	0.30
112.				196/5	5147/p	नाल	0.06
113.				381/1	5142/p 5148/p 5150/p	नाल नाल नाल	0.13 0.18 0.10
114.				56/2 56/3 56/1	5164/p 5158/p 5163/p 5162/p 5186/p	नाल नाल नाल नाल नाल	0.10 0.09 0.10 0.02 0.01
115.				412	5165/p 5166/p 5185/p	नाल नाल नाल	0.09 0.11 0.18
116.				202/1 202/4 202/3	5192/p 5193/p 5191/p 5289/p 5288/p	नाल नाल सडक नाल नाल	0.13 0.14 0.02 0.05 0.09
117.				371/2 37/3	5017/p 5017 5407	नाल नाल	0.16 0.12
118.				1/46 1/214 1/52	5016/p 5018/p 5151/p 5160	नाल टिला टिला नाल	0.32 0.04 0.08 0.11

119.				479/1 479/2	5287/p 5282/p 5276/p 5275/p	नाल नाल नाल नाल	0.08 0.07 0.02 0.06
120.				247	5280/p 5279/p 5278/p	नाल नाल नाल	0.05 0.04 0.06
121.				458	5277/p 5274/p	नाल नाल	0.04 0.02
122.				17	5273/p 5272/p	नाल नाल	0.01 0.13
123.				12	5267/p 5265/p 5264/p	नाल नाल नाल	0.16 0.08 0.03
124.				502/1 502/2 502/3	5330/p 5261/p 5262/p 5255/p 5334/p	नाल नाल नाल नाल नाल	0.08 0.01 0.05 0.10 0.11
125.				418/1	5263/p 5260/p	नाल नाल	0.01 0.11
126.				204	5254/p	नाल	0.10
127.				100/3 100/1	5330 5504/p	नाल	0.06
128.				451/1	5332/p	चारा	0.30
129.				97	5368/p	लूंगा	0.08
130				97	5366/p	लूंगा	0.06

131				1/230 1/232 1/229	5348/p 5361/p 5364/p 5363/p 5362	टिला लूंगा भिटि चारा बास्तू	0.25 0.30 0.01 0.01 0.01
132				1/57 1/58 1/234 1/231	5360/p 5350/p 5403/p 5351/p	लूंगा लूंगा टिला लूंगा	0.11 0.45 0.20 0.22
133				345	2102/p	नाल	0.11
134				546	2100/p	नाल	0.15

भूमि अनुसूची: मौजा: पदमा नगर

क्र. सं.	जिला	उप-संभाग	मौजा	खसरा सं.	प्लॉट सं.	भूमि का वर्ग	एकड़ में क्षेत्रफल
1.	पश्चिमी त्रिपुरा	बिशालगढ़	पदमा नगर	237	1705 1884	टिला	0.03
2.				1/64	1704	टिला	0.12
3.				1/06	1705	टिला	0.58

[फा. सं. ओ-36011/13/2010-ओएनजी-II]

ओ. पी. बनवारी, अवर सचिव (ओएनजी-II)

MINISTRY OF PETROLEUM AND NATURAL GAS

NOTIFICATION

New Delhi, the 23rd September, 2010

S.O. 2437(E).—Whereas it appears to the Central Government that it is necessary in the public interest that the transportation of Gas from Nimbutali to Bagapassa in the Tripura State.

And whereas it appears that for the purpose of laying such pipe line it is necessary to acquire the Right of User the land described in the schedule annexed hereto.

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section (i) of the Section 3 of the Petroleum Pipelines (Acquisition of Right of User in Land) Act, 1962 (50 of 1962). The Central Government hereby declared its intention to acquire the Right of User therein :

Provided that any person interested in the said land may, within 21 days from the date of this notification object to laying of the pipelines under the land to the Competent Authority, ONGC base complex, Quarter No. B/78 South Colony, Badharghat, Tripura Asset, Agartala.

And every person making such an objection shall also State specifically whether he wishes to be heard in person or by a legal practitioner.

SCHEDULE**Land Schedule :—Mouja Nehalchandra Nagar**

Sl. No.	District	Sub-Division	Mouja	Khatian No.	Plot No.	Classification of land	Area in acre
1.	West Tripura	Bishalghar	Nehal Chandra nagar	85/1	2955/p 2956/p 2957/p	Nal Nal Nal	0.08 0.07 0.08
2.				1150	2958/p	Nal	0.20
3.				824	3334/p	Tilla	0.07
4.				1921	3298/p	Nal	0.18
5.				1922	3299/p	Nal	0.07
6.				1974	3299/ 7447	Nal	0.4
7.				2071	3328/p	Chara	0.05
8.				890	3300/p	Nal	0.06
9.				2089	3301/p	Nal	0.12
				2035	3302/p 3303/p	Nal Nal	0.04 0.14
10.				763	2775/p	Nal	0.14
11.				764/1	2788/p 2789/p	Nal Nal	0.04 0.02
				785/2	2787/p 2880/p	Nal Nal	0.16 0.08
12.				785/1	6711/p	Lunga	0.03
				785/2	6710/p	Lunga	0.06
					6271/p	Nal	0.04
					6273/p	Pukur	0.08
					6267/p	Chara	0.04
					6274/p	Pukur	0.10

13.				6/3	2700/p	Bastu	0.01
14.				869/7	2774/p	Nal	0.13
15.				1466	2661/p	Nal	0.03
16.				2078	2662/p	Nal	0.12
17.				801/2	<u>5881</u> 7405	Lunga	0.02
18.				870	2637/p	Nal	0.11
19.				1552	2636/p	Nal	0.15
20.				1221	2639/p 2651/p 2652/p 2891/p	Nal Nal Nal Nal	0.08 0.14 0.06 0.08
21.				564	2654/p	Nal	0.12
22.				187	2649/p	Nal	0.07
23.				188	2934/p	Nal	0.04
24.				78/1 78/2	6250/p 6251/p 6291/p	Nal Nal Chara	0.10 0.20 0.01
25.				455	2791/p	Nal	0.04
26.				432/2	2889/p	Nal	0.06
27.				868	2803/p	Nal	0.26
28.				1995/1	2790/p	Nal	0.07
29.				1907	2855/p	Nal	0.07
30.				654/2	2856/p	Nal	0.22
31.				988	<u>2854</u> 7501	Nal	0.03

32.				350	2887/p 2888/p 2953/p	Nal Nal Nal	0.02 0.04 0.17
33.				347	2890/p	Nal	0.11
34.				383/1	2874/p	Nal	0.20
35.				332/1 332/2	2927/p 2928/p 6330/p 6332/p	Nal Nal Nal Nal	0.02 0.13 0.09 0.07
36.				759/2	7422/p	nal	0.07
37.				379	2935/p	Nal	0.05
38.				494	2933/p	Nal	0.03
39.				61/2	2934/p 7416/p	Nal	0.06
40.				1747	3407/p 2944/p	Nal Nal	0.14 0.32
41.				721	2949/p 2950/p	Nal Nal	0.25
42.				917/2	2951/p	Tilla	0.04
43.				296	2954/p	Nal	0.14
44.				448	6331/p 6451/p 6452/p 6453/p	Nal Nal Nal Nal	0.01 0.07 0.02 0.06
45.				1697	3304/p	Chara	0.14
46.				1290	3291/p	Bagan	0.02
47.				1057	3290/p	Bagan	0.04
48.				1208	6326/p	Nal	0.11
49.				1150	6327/p	Nal	0.07

50.				255	6166/p 6328/p 6329/p 6708/p 6709/p	Lunga Nal Nal Lunga Lunga	0.10 0.08 0.11 0.11 0.02
51.				1197	6321/p	Tilla	0.12
52.				961/1	6333/p	Chara	0.10
53.				175	6450/p	Nal	0.11
54.				499	6449/p	Nal	0.20
55.				497	6474/p	Tilla	0.16
56.				192/1 192/2	6572/p	Lunga	0.45
57.				959/1	6490/p	Doba	0.02
58.				594	6496/p	Chara	0.06
59.				2026	6511/p	Lunga	0.16
60.				1097	6508/p 6509/p 6510/p	Pukur – par Pukur Lunga	0.04 0.16 0.12
61.				602	6162/p	Bhiti	0.01
62.				831	6163/p 6164/p	Tilla Lunga	0.05 0.12
63.				43/2	6185/p	Tilla	0.12
64.				1870	6703/p	Tilla	0.35
65.				1853	6264/p 6265/p 6266/p	Tilla Tilla Tilla	0.26 0.30 0.04
66.				785	6263/p 6267/p	Lunga Chara (tilla)	0.07 0.03
67.				800/2 800/1	6248/p 6488/p	Nal Tilla	0.20
68.				1419	6246	Nal	0.15
69.				399	6242/p	Nal	0.30

70.				1/56 1/19	3346/p 6244/p	Nal Duba	0.07 0.01
-----	--	--	--	--------------	------------------	-------------	--------------

Schedule of Land - Mouza - Ganiamara

Sl. No.	District	Subdivision	Mouja	Khatian No.	Plot No.	Classification of Land	Area in Acre
01	West Tripura	Bishalgarh	Ganiamara	1012	7489/p	Tilla	0.04
02				1244	244/p	Tilla	0.18
03				1338	1022/p	Nal	0.20
04				1491	1040/p	Chara (Nal)	0.08
05				1353	1418/p	Nal	0.12
06				1303	1445/p	Nal	0.16
07.				1936	2407 / 7350	Nal	0.07
08.				1907	2681/p	Bastu	0.01
09.				1/11	2696/p	Bastu	0.03
10.				626	926/p 217/p 218/p 219/p 216/p	Chara Nal Nal Chara Nal	0.05 0.10 0.20 0.06 0.08
11.				670/1	303 1451	Nal Nal	0.10 0.25
12				1174	248P	Tilla	0.25
13				737	253/P	Lunga	0.04
14				974	247/P 254/P 243/P 229/P 230/P 231/P 232/P	Tilla Tilla Tilla Lunga Tilla Lunga Lunga	0.02 0.50 0.07 0.10 0.02 0.04 0.30
15				1073	228/P	Lunga	0.08
16				1206	233/P	Bagan	0.01
17.				550/2	222/P	Tilla	0.01
18.				434	292/P 296/P	Tilla Tilla	0.01 0.25
19.				310/2	293 295/P	Nal Nal	0.04 0.04
20.				762/1	302/P	Nal	0.08
21				874/2	908/P	Tilla	0.02
22.				1377	909/p	Tilla	0.30
23.				588/1 588/2	906/P 1915/P 916/P	Tilla Chara Tilla	0.38 0.15 0.03
24				740	924/P 927 1015/P	Nal Nal Nal	0.06 0.12 0.14
25.				1133	930/P	Nal	0.10
26.				980	1011/P	Nal	0.15
27				774.	1012/P	Nal	0.20

28.				1370	1013/P	Nal.	0.08
29.				25	1016/P	Nal.	0.08
30.				380	1017/P	Nal	0.03
					1020	Chara	0.03
31.				1005	1018/P	Tilla	0.08
32.				472	1024/P	Nal	0.15
33.				1491	1039/P	Nal	0.36
34.				1493	1092/P	Nal	0.23
					1044/P	Nal	0.08
35.				624	990	Bagan	0.06
36.				1146/3	1049/P	Nal	0.02
					1050/P	Nal	0.01
37.				1159	1047/P	Tilla	0.05
38.				1900	1053/P	Nal	0.04
39.				274/1	1055/P	Tilla	0.01
40.				320	1063/P	Nal	0.12
					7490		
41.				762/3	1058/p	Nal	0.10
				762/4	1057/p	Chara	0.02
42.				883/2	1411/p	Nal	0.01
				& 3	1442/p	Nal	0.01
					1443/p	Nal	0.03
					1063/p	Nal	0.04
43.				672/2	1066/p	Nal	0.10
					1401/p	Nal	0.10
					1409/p	Nal	0.02
44.				1354	1410/p	Chara	0.04
45.				161/1	2767/p	Nal	0.45
					14/22p	Chara	0.17
46.				1355/1	1446/p	Nal	0.20
47.				1049	1402/p	Nal	0.12
48.				220	2708	Nal	0.12
				221	2736	Nal	0.06
49.				1/62	2791	Nala	0.13
				1/48	7045/p	Road	0.04
				1/4	1025/p	Road	0.10
				1/5	1026/p	Nal	0.03
				1/3	215/p	Longa	0.20
				1/7	301/p	Tilla	0.10
50.				824	27/94	Chara	0.10
51.				918	2734/p	Nal	0.10
52.				671	2739/p	Nal	0.12
					2738/p	Nal	0.12
53.				1296/1	2704/p	Nal	0.07
				1296/2	2696/p	Bastu	0.03
					2695/p	Bagan	0.01
					2698/p	Tilla	0.04
54.				1232	2706/p	Nal	0.14
55.				1668	2709/p	Nal	0.04
56.				1714	2710/p	Nal	0.03
57.				666	2691/p	Nal	0.10
58.				1966	2680/p	Nal	0.07
59.				1034	2689/p	Nal	0.08

60				1332/1	2523/p	Nal	0.03
61				563/2	2524/p	Nal	0.10
62				210	2529/p	Pukur	0.02
63				1255/1 & 2	2511/p 2520/p	Nal Nal	0.14 0.12
64				1246	2164/P 2165/P	Nal Nal	0.01 0.03
65				146	2166/p	Charra	0.06
66.				1936	2467/p	Nal	0.14
67				1937	2408/p	Chara	0.07
68.				541/1	2409/p	Chara	0.03
69				540/2	2416/p	Nal	0.60
70				1/30	2418/p	Tilla	0.22
71				630	2306/p	Pukur	0.03
72				964/3	2398/p	Tilla	0.10
73				757	4395/p	Nal	0.22
74				662/1	4386/p 4366/p	Nal Bagan	0.16 0.02
75				545	4397/P 4389/P	Tilla Tilla	0.02 0.02
76.				594	4390/p	Nal	0.30
77.				949	4388	Tilla	0.12
78				686/1	4180 4382	Nal Tilla	0.08 0.10
79.				3/4	4403 4380	Tilla Tilla	0.03 0.03
80				1/20	4353	Tilla	0.01
81.				476	4367	Nal	0.16
82.				886	4350	Nal	0.16
83.				1027	4344 4343	Pukur Pukur	0.06 0.02
84				1029	4457	Nal.	0.01
85.				1803	4465	Nal	0.02
86				1987	4810/P 4811/p	Nal Nal	0.10 0.12
87.				1186/1	4491/p 4490/p	Nal Daba	0.02 0.04
88.				1109	4485/p	Nal	0.02
89.				898	4463/p	Nal	0.02
90.				951	4447/p	Bastu	0.02
91.				692	4498/p 4496/p	Chara Nal	0.08 0.12
92.				675	4455/p 4456/p	Nal Nal	0.08 0.08
93.				346/1	4357/p	Bagan	0.16
94.				808/2	4809/p	Nal	0.05
95.				1759	4500/P	Nal	0.04
96.				659/3	4346/P	Nal	0.03
97.				701	4349/P	Nal	0.05
98				1125	4351/P	Nal	0.20

Schedule of Land – Mouja – Purathal Rajnagar

Sl. No.	District	Subdivision	Mouja	Khatian No.	Plot No.	Classification of Land	Area in Acre
01	West Tripura	Bishalgarh	Purathal Rajnagar	46	1025/P	Bastu/ Tilla	0.25
02				634	1045/P 1047/P 1048/P	Nal Nal Nal	0.15 0.22 0.06
03				1464	1044/P	Tilla	0.08
04				803 803/1 803/3 803/4 803/5	1052 1050/P 1063/P 1517/P 1065/P 1066/P	Chara/ Tilla Nal Nal Tilla Nal Chara/ Nal	0.10 0.52 0.12 0.13 0.08 0.04
05				684	1062/P 1061/P	Tilla Chara/ Tilla	0.10 0.07
06				626	1064/P 1067/P 1073/P	Nal Chara/Nal Tilla	0.18 0.04 0.08
07				388	1110/P	Nal	0.08
08				1379	1106/P 1108/P	Lunga Charra (Tilla)	0.18 0.02
09				648	1103/P 1107/P	Chara/ Tilla Chara/ Tilla	0.02 0.02
10.				1569	1102/P 1105/P	Lunga Lunga	0.05 0.08
11.				863/1 & 863/2	1101/p 1092/p 1100/p 1093/p 1091/p 1087/p	Chara/Tilla Lunga Lunga Chara/Tilla Chara (Lunga) Chara (Nal)	0.06 0.08 0.04 0.08 0.03 0.06
12.				862	1094/p	Lunga	0.06
13.				861	1090/p	Chara/ Lunga	0.03
14.				1401	1520/p	Tilla	0.03
15.				515	1086/P 1084/P	Chara/ Tilla Tilla	0.09 0.39
16.				223 923	1082/P 1523/P	Tilla Tilla	0.03 0.01
17.				938	6180/P	Bagan/ Tilla	0.17
18.				1/42	1522/P	Tilla	0.54

Schedule of Land - Mouza – K.K.Nagar

Sl. No.	District	Sub Division	Mouja	Khatian No.	Plot No.	Classification of Land	Area in Acre
01.	West Tripura	Bishalgarh	KK Nagar	2006	3363/P	Nal	0.16
02.				2030	3364/P	Nal	0.02
03.				84/2	3366/P	Nal	0.28
				84/3	3388/P	Nal	0.08
					3389/P	Nal	0.27
04				3151	3366/P 11891	Nal	0.90
05				3224	3367/P	Nal	0.01
06				2168/1	3387/P	Nal	0.12
07.				888	3419/P	Nal	0.13
08.				1293/3	3418/P	Nal	0.05
				1293/4	3417	Nal	0.05
					3426/P	Chara	0.10
09.				2699	3427/P	Nal	0.25
10.				2790	3425/P	Chara	0.01
11.				1294	3416/P	Nal	0.01
12.				991	3429/P	Nal	0.01
					3433/P	Nal	0.15
13.				1562	3430/P	Nal	0.04
					3431/P	Nal	0.11
14.				1556	3493	Nal	0.11
15.				1511/1	3501/P	Nal	0.01
16				527	3432/P	Nal	0.18
17.				2479/3	3437/P	Nal	0.10
18.				2477	3776/P	Chara	0.22
19.				92/9	3438/P	Nal	0.02
				92/2	3817/P	Nal	0.26
				92/5	3818/P	Pukur	0.04
					3819/P	Pukur	0.42
					3793/P	par Bagan	
20.				73/2	3498	Nal	0.05
21.				94/1	10473/P	Nal	0.07
					10475/P	Nal	0.15
22.				3029	10479/P	Nal	0.01
23.				2972	10474/P	Nal	0.10
					10441/P	Nal	0.01
24.				96/2	10485/P	Nal	0.01
25.				2723	10743/P	Nal	0.02

					10410/P	Nal	0.05
26.				1422	3494/P	Nal	0.06
27.				1415	<u>9876</u> 11416/P	Nal	0.11
28.				2291	<u>3497/P</u> <u>3499/P</u>	Nal Nal	0.09 0.11
29.				2087/1	10892/P	Nal	0.04
				2087/2	10891/P	Nal	0.01
30.				2329	<u>3746</u> 10891/P	Nal	0.01
31.				2390	3789/P 3790/P	Nal Bhiti (Nal)	0.12 0.21
32.				1/117	3783 3792/P	Chara Nal	0.06 0.03
33.				2290/1	3811/P 3813 3814/P 3820/P	Bastu Pukur Pukur Nal	0.01 0.02 0.07 0.02
34.				161/2	<u>4474</u> 11247	Bastu	0.01
35.				1222	3775/P 3784/P 3786/P	Chara Chara Chara	0.29 0.02 0.04
36.				1036	3788/P	Nal	0.08
37.				1386	3816/P	Duba	0.09
38.				1811	3815/P	Nal	0.07
39.				3075	4474/P 4477/P 4476 4478 4479	Bastu Chara Bastu Chara Bagan	0.09 0.13 0.01 0.12 0.03
40.				1581	4492/P	Tilla	0.21
41.				625	4494/P	Bagan	0.45
42.				1/21	4497/P	Road	0.08
				1/119	4503/P	Tilla	0.06
				1932	4516/P	Chara	0.18
43.							
44.				2096	4526/P	Nal	0.20
45.				1281	<u>4526/P</u> 11242	Nal	0.01
46.				1748	4532/P	Nal	0.12
47.				750	4533/P	Nal	0.06
48.				1895	4531/P	Nal	0.29
49.				71/2	4573/P	Nal	0.22
50.				1222/1	4575/P	Nal	0.24
51.				2960	<u>9860</u> 11772 9861/P	Nal Nal	0.09 0.10

52.				2820	9863/P	Nal	0.19
53.				1816	9865/P	Nal	0.18
54.				2402	9866/P 9873	Nal Nal	0.17 0.05
55.				2312	9871/P	Nal	0.02
56.				1816	9872/P	Nal	0.19
57.				2418	9877	Nal	0.06
58.				1824/4	9878/P	Nal	0.01
59.				1284/1	9875/P	Nal	0.07
60.				2333/1	9883/P	Nal	0.20
61.				371	10300/P 10297/P	Nal Nal	0.01 0.21
62.				984	10296/P	Nal	0.01
63.				3074	10298/P	Nal	0.06
64.				853/2	10295/P	Nal	0.06
65.				601/2	10310/P	Nal	0.17
66.				1025	10294/P	Nal	0.01
67.				2775	10313/P	Nal	0.22
68.				2302/2	10312/P	Nal	0.01
69.				1824	10317/P	Nal	0.21
70.				641/1	10321/P	Nal	0.01
71.				2394	10319/P	Nal	0.03
72.				1836	10318 11404/P	Nal	0.03
73.				1401/1	10318/P	Nal	0.12
74.				749/1	10318 11405/P	Nal	0.10
75.				425/4	10278 11402/P	Nal	0.01
76.				214/2	10528/P 10506/P 10505/P	Nal Nal Nal	0.24 0.27 0.05
77.				1802	10333/P	Nal	0.03
78.				1541	10507/P 10508/P	Nal Nal	0.14 0.08
79.				932/2 932/3	10521/P 10509/P 10438/P 10510/P	Nal Nal Nal Nal	0.01 0.11 0.04 0.05
80.				914	3500/P	Nal	0.01
81.				2714	10484/P	Nal	0.01
82.				1724	10483/P	Nal	0.09
83.				2671	3777/P	Chara	0.05
84.				1116	10482/P	Nal	0.07
85.				2590	10481/P	Nal	0.19
86.				2534 702/1	10480/P 10448/P	Nal Nal	0.03 0.15
					10476/P	Nal	0.13
87.				1700/1	10467/P 10439/P 10440/P	Nal Nal Nal	0.03 0.03 0.11
88.				2720	10443/P	Nal	0.07

89.				1442 1482/1	10442/P 10740/P	Nal Nal	0.07 0.07
90.				1204	10447/P	Nal	0.03
91.				1020/2	10409/P	Nal	0.01
92.				65	10741/P	Nal	0.12
93.				738	10744/P 10746/P	Pukur- par Pukur	0.04 0.01

Land Schedule of -Brajaपुर

Sl. No.	District	Sub-Division	Mouja	Khatian No.	Plot No.	Classification of land	Area in acre
1.	West Tripura	Bishalghar	Brajaपुर	1006	2431/p	Nal	0.04
2.				716	2432/p 2538/p	Nal Nal	0.20 0.10
3.				457	2434/p	Nal	0.18
4.				35/1	2435/p	Nal	0.15
5.				1670	2636/p	Pukur (Nal)	0.01
6.				1051	2439/p	Nal	0.13
7.				1984	2456/p	Nal	0.01
8.				1501	2455/p	Nal	0.09
9.				529	2440	Nal	0.44
10.				1356	2458/p	Nal	0.07
11.				775	2461/p	Nal	0.01
12.				837	2460/p	Nal	0.10
13.				1212	2462/p	Nal	0.11
14.				617	2463/p	Nal	0.08
15.				176	2464/p	Nal	0.02

16.				59	8093/p	Nal	0.11
17.				240	2465/p	Nal	0.09
18.				2109	2469/p	Nal	0.01
19.				130	2468/p	Nal	0.10
20.				632/1	2475/p 2487/p 2541/p	Nal Nal Nal	0.12 0.09 0.19
21.				677	2472/p	Nal	0.10
22.				1041	2476/p	Nal	0.11
23.				661	2479/p	Nal	0.11
24.				1011	2585/p	Pukur Par	0.10
25.				2582	2536/p	Nal	0.19
26.				186	2539/p	Nal	0.01
27.				633	2542/p	Nal	0.07
28.				1501	2544/p	Nal	0.09
29.				182	2543/p	Nal	0.02
30.				1794	4600/p	Nal	0.12
31.				706	4601/p	Nal	0.19
32.				1918	4620/p	Nal	0.01
33.				1689	4615	Nal	0.02
34.				1420	4614/p 4618/p	Nal Nal	0.04 0.15
35.				1216	6050/p	Nal	0.06
36.				1945	2548/p 2553/p	Nal Nal	0.11 0.23
37.				523/4	2563/p 2561/p	Nal Nal	0.09 0.12
38.				583	8123/p	Nal	0.09
39.				110/1	2840/p	Nal	0.13
40.				511	6033/p	Nal	0.04
41.				1390	3386/p	Nal	0.12
42.				1345/2	2549/p	Nal	0.08

43.				2376	2839/p	Nal	0.13
44.				1670	5078/p	Nal	0.11
45.				643/1	5079/p	Nal	0.05
46.				1074	5082/p	Nal	0.23
47.				375	5084/p	Nal	0.18
					5085/p	Nal	0.03
48.				1021	3366/p	Nal	0.40
49.				59	2465	Nal	0.11
					8093/p	Nal	0.04
50.				868	3367/p	Nal	0.16
					6032/p	Nal	0.01
51.				1341	6049/p	Nal	0.05
					3371/p	Nal	0.10
					3381/p	Nal	0.19
52.				629/2	3373/p	Nal	0.06
53.				969	3374/p	Nal	0.14
54.				511	6065/p	Nal	0.08
					3375/p	Nal	0.10
55.				1769	6091/p	Chara/ Tilla	0.13
56.				1315	4916	Bhiti/ Tilla	0.14
					8082/p		
57.				1461	6092/p	Nal	0.01
58.				1992	6100/p	Chara	0.01
59.				411	6101/p	Tilla	0.25
60.				2609	3387	Nal	0.10
					8098/p		
61.				741	3391/p	Nal	0.03
62.				1076	6102/p	Chara/ (Tilla)	0.05
					6103/p	Nal	0.13
					6132/p	Nal	0.46
63.				1394	6157/p	Nal	0.01
64.				1203	6156/p	Nal	0.30
65.				1012	6155/p	Nal	0.02
66.				1464/1	6162/p	Nal	0.08
				1464/2	6242/p	Nal	0.22
67.				469	6163/p	Nal	0.10

68.				2261	6257/p	Nal	0.12
69.				2264	6258/p	Nal	0.07
					6259/p	Nal	0.04
70.				1448	6295/p	Nal	0.25
					6229/p	Nal	0.01
					6230/p	Nal	0.12
					6234/p	Nal	0.11
71.				1284	6233/p	Nal	0.04
72.				1219	4559/p	Nal	0.01
73.				169	4556/p	Nal	0.26
74.				212	4401/p	Nal	0.03
					4549/p	Nal	0.20
75.				1546	4402/p	Nal	0.15
					4548/p	Nal	0.43
76.				1511	4547/p	Nal	0.01
77.				1595	4415/p	Nal	0.11
78.				34/1	4413/p	Nal	0.39
					4418/p	Balu -char	0.07
79.				129	4552/p	Nal	0.01
80.				1141	4557/p	Nal	0.25
81.				377	4400	Nal	0.04
82.				284	4393/p	Nal	0.04
83.				43	4399/p	Nal	0.02
84.				1407	4398/p	Nal	0.17
85.				1910	4394/p	Nal	0.11
86.				479	4390/p	Nal	0.17
87.				1634/4	4360/p	Nal	0.08
88.				2008	4361/p	Nal	0.14
89.				533	4343/p	Nal	0.07
					4345/p	Nal	0.03
					4344/p	Nal	0.04
90.				1333	4347/p	Nal	0.05
91.				1553	4340/p	Nal	0.06
92.				728	4333/p	Chara/ Tilla	0.01
93.				557/1	4619/p	Nal	0.10
94.				1419	4431/p	Nal	0.25
					4430/p	Nal	0.11

95.				1777	4438/p	Duba/ Lunga	0.03
96.				84	6282/p	Nal	0.08
97.				1206	6232	Nal	0.02
98.				667	6231/p	Nal	0.34
99.				979	6226/p 2627/p	Nal Nal	0.16 0.10
100.				893	6280/p 6281/p	Nal Nal	0.10 0.22
101.				1671	4424/p 4425/p	Nal Nal	0.11 0.14
102.				321	4391/p	Nal	0.04
103.				1444/2	4432/p	Chara	0.01
104.				1160	4434/p	Nal	0.03
105.				1/19	2157/p	Nal	0.02

Land Schedule: - Dakshin Charilam

Sl. No.	District	Subdivision	Mouja	Khatlan No.	Plot No.	Classification of land	Area in acre
1.	West Tripura	Bishalgarh	Dakshin Charilam	186	144/p	Nal	0.18
2.				522	124/p	Buluchar/ Nal	0.01
3.				940	146/p	Nal	0.01
4.				935	122/p	Nal	0.12
5.				856	123/p	Buluchar/ Nal	0.24
6.				1163	121/p 119/p	Nal Nal	0.12 0.02
7.				507	82/p	Nal	0.12
8.				1775	440/p	Nal	0.08
9.				363	53/p	Bastu/Nal	0.04
10.				398	60/p	Nal	0.02
11.				413	81/p 50/p	Nal Nal	0.04 0.02
12.				620	51/p	Nal	0.33
13.				91	48/p	Nal	0.08
14.				81	47/p 36/p 45/p	Nal Nal Nal	0.02 0.14 0.01

15.				1055	46/p	Nal	0.02
16.				733	37/p	Bastu/Nal	0.03
17.				270	30/p 31/p 32/p	Bastu/Nal Doba/Nal Nal	0.11 0.01 0.04
18.				259	29/p	Bastu/Tilla	0.02
19.				801/1 801/2	427/p 428/p 420/p 430/p 439/p 441/p	Nal Bastu/Nal Duba/Nal Nal Nal Nal	0.07 0.16 0.02 0.12 0.18 0.08
20.				1802	441/ 6052	Nal	0.04
21.				1108/1 1108/2	49/p 450/p 466/p 451/p 464/p 448/p 465/p	Chara/ Tilla Chara/Nal Nal Nal Nal Nal	0.011 0.13 0.02 0.10 0.08 0.01 0.03
22.				286	443/p	Pukur par/ Nal	0.01
23.				1078	460/p 462/p 514/p	Nal Nal Nal	0.02 0.02 0.16
24.				369	510/p	Nal	0.24
25.				176	463/p	Nal	0.20
26.				927	515/p	Nal	0.10
27.				230	4791/p 4792/p 4793/p	Nal Nal Nal	0.04 0.08 0.26
28.				244	4802/p 4697/p	Nal Nal	0.02 0.08
29.				242/2	4472/p	Chara /Nal	0.08
30.				239	4493	Nal	0.08

31.				185	4696/p 4695/p	Nal Nal	0.08 0.06
32.				1128	4788/p 4773/p 4804/p	Nal Nal Nal	0.20 0.02 0.24
33.				53	4794/p	Nal	0.06
34.				1078	516/p	Nal	0.10
35.				106	528/p 529/p	Nal Nal	0.02 0.01
36.				96	517/p	Nal	0.12
37.				619	524/p 525/p 526/p	Nal Nal Chara (Nal)	0.28 0.04 0.01
38.				158	572/p	Nal	0.12
39				495	570/p 571/p	Nal Nal	0.10 0.04
40.				66/2	2627/p 2572/p	Nal Nal	0.13 0.08
41				947/1	2628/p	Nal	0.01
42.				533/3	2571/p	Nal	0.14
43.				630	2569/p	Nal	0.08
44.				1036	2558/p	Nal	0.08
45.				425/2	2912/p	Nal	0.08
46.				983/2	2556/p	Nal	0.08
47.				426/1, 426/3	2527 2919/p 2531/p 2528/p	Nal Nal Nal Nal	0.08 0.02 0.06 0.07

48.				323	2198/p	Nal	0.01
49.				183	2920/p	Nal	0.05
50.				303	2525/p	Nal	0.05
51.				385	3719/p	Chara/ Nal	0.10
52.				922	3770/p	Chara/ Nal	0.15
53.				964	3768/p	Chara/ Nal	0.08
54.				1100	3769/p	Chara/ Nal	0.04
55.				896	3767/p	Chara/ Nal	0.13
56.				820/1	3764/p	Chara/ Tilla	0.09
					3763/p	Chara/ Tilla	0.02
					3794/p	Bastu/Nal	0.02
57.				341	3765/p	Nal	0.04
58.				538	3762/p 3760/p	Chara/Nal Nal	0.02 0.10
59.				1488	3862/p	Bastu/Tilla a	0.17
60.				997/3	3963/p 3941/p 3942/p 3964/p	Nal Nal Nal Nal	0.04 0.08 0.04 0.05
61.				1672	3960/p	Nal	0.05
62.				291	3958/p 3825/p 3826/p	Chara/Nal Chara/Nal Chara/Nal	0.04 0.10 0.12
63.				996	3827/p 3828/p	Nal Nal	0.16 0.12

64.			215	3833/p	Nal	0.10
65.			379	3834/p	Nal	0.20
66.			195	3856/p	Nal	0.04
67.			58	3840/p	Nal	0.07
68.			1445	3855/p 3853/p	Tilla Chara/ Tilla	0.27 0.06
69.			709	3854/p	Nal	0.26
70.			1382	3882/p 4302/p	Tilla Tilla	0.02 0.05
71.			1640	4299/p	Tilla	0.16
72.			1653	4300/p	Tilla	0.24
73.			83	2626/p	Nal	0.12
74.			1047	3747/p 3748/p	Nal Nal	0.06 0.05
75.			1681	1268/p	Nal	0.29
76.			1963	1305/p	Nal	0.13
77.			338	4693/p	Nal	0.12
78.			430/2	4651/p 4650/p 4652/p 4353/p	Nal Nal Nal Nal	0.02 0.02 0.15 0.09
79.			221/2	1192/p 2738/p	Nal Nal	0.13 0.18
80.			947	1315/p	Nal	0.01
81.			1644	580/p	Nal	0.26
82.			1858	1269/P	Nal	0.10

83.				1075	581/P	Nal	0.02
84.				1798	823/P	Nal	0.20
85.				1889	828/P	Nal	0.19
86.				1829	2643/P	Nal	0.10
87.				657	2526	Nal	0.05
88.				1732	4807/P	Nal	0.02
89.				767	4692/P 4691/P	Nal Nal	0.16 0.16
90.				1294	1359/P	Viti (Nal)	0.11
91.				1057	1382/P	Nal	0.12
92.				1961/1	1307	Chara (Nal)	0.06
93.				1335	1380/P 1381/P 1306	Tilla Chara (Nal) Chara (Nal)	0.06 0.06 0.10
94.				198	1266	Nal	0.37
95.				221/3	1319/P 2703/P 2745/P 2740/P	Nal Nal Nal Nal	0.03 0.12 0.10 0.26
96.				336/2	1318/P	Nal	0.26.
97.				26	1316/P	Nal	0.13
98.				1037	1314/P	Nal	0.18
99.				162	1331/P 1312/P	Nal Nal	0.01 0.05
100.				425/3	2641/P	Nal	0.15

101.				638	3773/P	Nal	0.04
102.				275	3771/P 3772/P	Nal Nal	0.12 0.12
103.				862	145/P	Nal	0.16
104.				530/1	54 83/p 79/p	Nal Nal Nal	0.19 0.18 0.02
105.				103	49/p	Nal	0.07
106.				1125	3746/p	Chara (Nal)	0.12
107.				215	3824 3833/p	Chara (Nal) Nal	0.09 0.10
108.				503	3957/p	Chara (Nal)	0.03
109.				1763	1308/p	Chara (Nal)	0.01
110.				425/2	2912/p	Nal	0.08
111.				589	2557/p	Nal	0.06
112.				762/1	567/p	Nal	0.09
113.				39	573/p	Nal	0.13
114.				526	576/p	Nal	0.04
115.				760	579/p	Nal	0.20
116.				37	578/p	Nal	0.04
117.				260	850/p 849/p 856/p	Nal Nal Nal	0.07 0.04 0.18
118.				441	855/p	Nal	0.03

119.				173	839/p	Nal	0.10
120.				232	818/p	Nal	0.22
121.				299	822/p	Nal	0.04
122.				1081	824/p	Chara (Nal)	0.01
123.				347	826/p	Nal	0.03
124.				1014	827/p	Nal	0.10
125.				336	806/p	Nal	0.01
126.				348	805/p	Nal	0.40
127.				792	804/p	Nal	0.04
128.				221	1191/p	Nal	0.02
129.				1031	1270/p	Nal	0.14
130.				296	1267/p	Nal	0.10
131.				310	2735/p 2746/p	Nal Nal	0.18 0.01
132.				834/2	2712	Nal	0.10
133.				210	2693/p	Nal	0.12
134.				163/1	2694/p	Nal	0.09
135.				651	2697/p	Nal	0.03
136.				786	2695/p	Nal	0.20
137.				765	2698/p	Nal	0.03
138.				1455	4330/p	Nal	0.03

139.				631	4803/p	Nal	0.10
140.				1007	4805/p	Nal	0.22
141.				723	4767/p	Nal	0.31
142.				719	4747/p	Nal	0.01
143.				905	4742/p	Nal	0.20
144.				308	4749/p	Nal	0.23
145.				790	4750/p	Nal	0.01
146.				459	4699/p	Nal	0.29
147.				1128/3	4746/p	Nal	0.26
148.				430/1	4648/p	Nal	0.09
149.				431/2	4645/p 4454/p	Nal Nal	0.10 0.07
150.				845/1	4643/p	Nal	0.10
151.				843/3	4642/p	Nal	0.12
152.				911/2	4452/P 4462/P	Nal Chara (Nal)	0.01 0.12
153.				242/2	4472	Chara (Nal)	0.08
154.				893	4492/p	Nal	0.10
155.				928	34/p	Nal	0.01
156.				1798	823/p	Nal	0.20

157.				1/62	4332/p	Path	0.04
				1/66	4474/p	Chara	0.02
				1/67	4477/p	(Nal) Shashan	0.06
					4479/p	(Nal) Chara	0.02
				1/38	5093/ 5677/P	(Nal) Path	0.01
				1/31	4301/p	Path	0.16
				1/43	4298/p	Tilla	0.56
				¼	1300	Nal	0.02
				1/4	840/p	Nal	0.06
				1/10	2530/p	Nal	0.08
				1/10	2529/p	Nal	0.08
				1/54	3801	Pukur	0.09
					3802/p	(Nal) Chara	0.04
						(Tilla)	
				1/43	4298/p	Tilla	0.56
				1/49	1300	Nal	0.2
158.				3/7	4657/p	Nal	0.04
159.				3/4	4453/p	Nal	0.08

Schedule of Land - Mouja - Barjala

Sl. No.	District	Subdivision	Mouza	Khatian No.	Plot No.	Classification of Land	Area in Acre
01	West Tripura	Bishalgarh	Barjala	60	212/P	Nal	0.09
02				96/1	338/P	Nal	0.17
03				349	336/P	Nal	0.12
04				239	330/P	Nal	0.12
05				134	323/P	Nal	0.10
06				298	317/P	Nal	0.08
07				297	386/P 387/P	Nal.	0.15 0.01
08				1012	227	Nal	0.46
09				207/ 1,2&3	533 534 535 536 544 545	Nal Nal Nal Nal Nal Nal	0.01 0.04 0.10 0.07 0.02 0.10
10.				253	530	Nal	0.09
11.				216	717/P	Nal	0.19
12.				342	725 1898	Nal Nal	0.09 0.04
13.				165	329	Nal	0.10
14.				73	2016 2017	Road Road	0.07 0.10
15.				156	2022 2023 2018	Nal Nal Chara (Nal)	0.18 0.19 0.06
16.				1005	724	Nal	0.03
17.				26	2025	Chara (Nal)	0.12
18.				110	2029	Chara (Nal)	0.02
19.				310	1958/P	Balu char	0.21
20.				315/1	1971/P 1974	Chara Nal	0.05 0.06
21.				315/2	1972/P	Nal	0.08
22.				315/3	1973/P	Nal	0.08
23.				264	1967/P	Nal	0.18
24.				342	1898/P	Nal	0.03
25.				224	1897/P	Nal	0.18
26.				187	1899/P	Nal	0.02
27.				257	1902/p	Nal	0.45
28.				259	1855/P	Nal	0.11
29.				9/1	1856/P	Nal	0.22
30.				265	1857/P	Nal	0.26
31.				277/2	1825/P	Nal	0.20
32.				65	1826/P 1828/P 2399/P	Nal Nal Nal	0.31 0.01 0.09

33.			148	2397/P	Nal	0.26
34.			135	2401/P	Nal	0.18
35.			237	2434/P	Nal	0.15
36.			52	2432/P	Nal	0.21
37.			238	2427/P	Nal	0.20
38.			319	2453/P	Nal	0.32
39.			189	2450/P	Nal	0.22
40.			035	2458/P 2450/P	Nal Nal	0.23 0.01
41.			162	2457/P	Nal	0.24
42.			684	389/P 390/P 391/P	Nal Nal Nal	0.07 0.09 0.05
43.			12	1831	Nal	0.05
44.			121	344	Nal	0.14
45.			377	210	Chara (Nal)	0.01
46.			48	213	Nal	0.16
47.			756	385	Nal	0.18
48.			661	384/P	Nal	0.07
49.			1085	1854/P	Nal	0.12
50.			1035	2071	Nal	0.14
51.			942	2026/P 2027/P	Chara Chara	0.01 0.03
52.			65/2	2398/P	Nal	0.10.
53.			318	239/P	Chara (Nal)	0.24
54.			268	219/P	Nal	0.22
55.			1007	337/P	Nal	0.02
56.			199/2	721/P	Nal	0.12
57.			234	720/P	Nal	0.02
58.			435	552/P	Nal	0.03
59.			245	320/P	Nal	0.10
60.			999	383/P	Nal	0.05
61.			511	1904/P	Nal	0.01
62.			264	1967/P	Nal	0.14
63.			1015	392/P	Nal	0.04
64.			943	393/P	Nal	0.08
65.			1081	232/P	Nal	0.02
66.			266	388/P	Nal	0.04
67.			199/2	1795/P	Duba (Nal)	0.04
68.			1/92	2031/P	Balu char	0.03
69.			183	230/P	Nal	0.01
70.			943	340/P	Nal	0.13
71.			65	1827/P	Nal	0.10

72				2/2	320/P	Nal	0.10
73				199/1	723/P	Nal	0.11
74				224	1897/P	Nal	0.10
75				171/1	1905/P 2425 1853 1830	Nal Nal Nal Nal	0.03 0.17 0.03 0.02

Schedule of Land - Mouja Amtali

Sl. No.	District	Subdivision	Mouja	Khatian No.	Plot No.	Classification of land	Area in acre
1.	West Tripura	Bishalgarh	Amtali	197/2	627	Nal	0.50
2.				78	626	Nal	0.01
3.				420	625	Nal	0.28
4.				355/3	624	Nal	0.03
5.				357/1	639	Chara	0.08
				357/2	640	Nal	0.10
6.				915	642	Nal	0.19
7.				166	609	Nal	0.06
8.				375	643	Nal	0.09
9.				74	1160	Nal	0.10
10.				407	1159	Nal	0.21
11.				404	1154	Nal	0.18
12.				163	1155	Nal	0.08
13.				64/3	1152/p	Nal	0.06
14.				34/2	1150/p 1347/p	Nal Nal	0.06 0.21
15.				1/109	1176	Nal	0.17
16.				146	1177	Nal	0.10
17.				376	1181	Nal	0.24

18.				1/109	1184		0.04
19				15/2	1185/ 5462	Nal	0.21
20.				1/12	Road (1341)	Nal	0.04
21				1/134	1398	Nal	0.25
22.				246/2	5437	Nal	0.21
				246	1348/p	Nal	0.20
23.				820	1352	Nal	0.15
					1353	Nal	0.03
24				472/1	1355	Nal	0.08
					1363	Nal	0.05
25.				357/1	637/p	Nal	0.01
26				102	1151/p	Nal	0.34
27.				1/09	1173/p	Nala	0.05
28.				15/2	1185/ 5462/p	Nal	0.24
29.				1143	1129/p	Nal	0.50
					2024/p	Nal	0.06
				1144	2060/p	Nal	0.12
					2068/p	Nal	0.10
30.				315/3	2023/p	Nal	0.10
31.				459/1	2067/p	Chara	0.05
					2072/p	Nal	0.11
32.				222.	2076/p	Nal	0.18
33.				179	2085/p	Nal	0.13
34.				147/2	2516/p	Layek Pathit	0.04
35.				157/3	2511/p	Layek Pathit	0.04
36.				84	2084	Nal	0.12

[भाग II—खण्ड 3(ii)]

37.			787	2087/p	Nal	0.01
38.			516	2090/p	Nal	0.04
39.			546	2100	Nal	0.14
40.			26	2219/p	Nal	0.02
41.			521/4	2220/p	Nal	0.30
42.			152/1	2228/p 2227/p 2229/p	Nal Nal Nal	0.18 0.04 0.13
43.			360	2230/p	Nal	0.03
44.			449	2232 2401/p 2400/p	Nal Nal Chara	0.09 0.18 0.02
45.			458/2	2475/p	Nal	0.01
46.			545	2404	Nal	0.01
47.			45/1	2396/p	Nal	0.04
48.			104	5488/p	Nal	0.11
49.			330	2403/p	Nal	0.01
50.			434	2479/p 2480/p	Chara Bastu	0.06 0.03
51.			387/3	2477/p 2506/p 2508/p	Nal Chara Nal	0.06 0.01 0.01
52.			59	2478/p	Nal	0.08
53.			955	2507/p	Chara	0.12
54.			931	2505/p 2484/p	Nal Nal	0.02 0.03
55.			757	2503/p	Nal	0.05
56.			174/1	2510/p 2509/p	Nal Nal	0.06 0.01

57.				751	2512/p 2502	Nal Bastu	0.10 0.16
				434/5	2514/p	Nal	0.04
58.				290	3532/p 3533/p 3535/p 3534/p	Nal Nal Nal Nal	0.02 0.03 0.10 0.04
59.				62/2 62/1	3544/p 3545/p	Nal Nal	0.15 0.01
60.				933	3543/p	Nal	0.02
61.				791	3547/p	Nal	0.23
62.				197/3	3553/p 3554/p	Nal Nal	0.04 0.03
63.				267	3547 5410	Nal	0.04
64.				532/2	3708/p 3704/p	Nal Nal	0.18 0.02
65.				439/2	3707/p 3705/p 3706/p	Nal Nal Nal	0.07 0.10 0.04
66.				327/1	3700/p	Nal	0.18
67.				323	3720/p 3721/p	Nal Nal	0.08 0.11
68.				15/1	3719/p 3723/p	Nal Nal	0.21 0.04
69.				112	3736/p 3738/p 3737/p	Nal Nal Nal	0.20 0.03 0.02
70.				314/1	3743/p 3742/p	Nal Nal	0.08 0.03
71.				44/2	3920/p	Nal	0.04
72.				213	3919/p 3918/p	Nal Nal	0.08 0.01
73.				184/2	3913/P 3911/P	Nal Nal	0.04 0.01
74.				183/2	3912	Nal	0.05
75.				239/3	3924/p	Nal	0.02

76.				306	4106 4107	Nal Nal	0.06 0.09
77				302/3 302/4 302/5 302/6	4112/p 4159/p 4158/p 4378/p 7379/p 4525/p 4528/p 4501/p 4499/p 4950/p	Nal Nal Nal Nal Nal Nal Nal Nal Nal Nal	0.08 0.04 0.02 0.05 0.02 0.01 0.14 0.10 0.03 0.32
78				210/1	4109/P	Nal	0.18
79.				61/1	4110/P 4103/p 4102/p	Nal Nal Nal	0.10 0.01 0.01
80.				409/2	4161/P 4160/P	Nal Nal	0.01 0.01
81				89/1	4157/P	Nal	0.02
82.				513/2	4150/p 4380/p 4381/p 4382/p 4383/p	Nal Nal Nal Nal Nal	0.08 0.04 0.05 0.04 0.02
83.				503	4377/P	Nal	0.08
84.				157/2	4375/P 4376/P 4149/P	Nal Nal Nal	0.05 0.05 0.08
85				327/1	4152/p	Nal	0.01
86.				303	4370/p	Nal	0.06
87.				241.1	4374/P	Nal	0.05
88.				93	4527/P	Nal	0.05
89.				1130	4530/P	Nal	0.02
90.				324/1 324/2	4516/p 4517/p 4514/p	Nal Nal Nal	0.12 0.05 0.12

					4508/p	Nal	0.13
91.				53	4512/p 4513/p	Nal Nal	0.04 0.09
92.				171/3	4507/p 4506/p	Nal Nal	0.10 0.01
93.				1/46 1/197	4476/p 4477/p	Tilla Tilla	0.01 0.04
94.				778 461/1	4502/p	Nal	0.06
95.				398	4500/p 4870/p	Nal Nal	0.08 0.01
96.				302/8	4498/p	Bastu	0.11
97.				501	4497/p	Nal	0.08
98.				1/98	4496/p	Road	0.02
99.				513/1	4495/p 4494/p 4874/p 4949/p	Nal Nal Nal Nal	0.06 0.01 0.04 0.28
100.				474	4951/p	Nal	0.05
101.				302/7	4952/p	Nal	0.06
102.				392	4946/p	Nal	0.10
103.				161	4943/p 4939/p	Nal Nal	0.12 0.02
104.				299/1 299/3 299/2	4934/p 4933/p 4932/p 4928/p 4929/p	Chara Chara Bastu Bhiti Chara	0.06 0.02 0.06 0.08 0.09
105.				19	4938/p	Nal	0.05
106.				50.	4937/p 4936/p	Nal Nal	0.02 0.01
107.				73	4925/p	Nal	0.09
108.				218	4920/p	Bhiti	0.19

109.			263	4924 4923	Bhiti Bhiti	0.05 0.01
110.			239/1	4919/p	Nal	0.15
111.			240	5915/p	Nal	0.30
112.			196/5	5147/p	Nal	0.06
113.			381/1	5142/p 5148/p 5150/p	Nal Nal Nal	0.13 0.18 0.10
114.			56/2 56/3 56/1	5164/p 5158/p 5163/p 5162/p 5186/p	Nal Nal Nal Nal Nal	0.10 0.09 0.10 0.02 0.01
115.			412	5165/p 5166/p 5185/p	Nal Nal Nal	0.09 0.11 0.18
116.			202/1 202/4 202/3	5192/p 5193/p 5191/p 5289/p 5288/p	Nal Nal Pukur Nal Nal	0.13 0.14 0.02 0.05 0.09
117.			371/2 37/3	5017/p 5017 5407	Nal Nal	0.16 0.12
118.			1/46 1/214 1/52	5016/p 5018/p 5151/p 5160	Nala Tila Tila Nala	0.32 0.04 0.08 0.11
119.			479/1 479/2	5287/p 5282/p 5276/p 5275/p	Nal Nal Nal Nal	0.08 0.07 0.02 0.06
120.			247	5280/p 5279/p 5278/p	Nal Nal Nal	0.05 0.04 0.06
121.			458	5277/p 5274/p	Nal Nal	0.04 0.02
122.			17	5273/p 5272/p	Nal Nal	0.01 0.13
123.			12	5267/p 5265/p 5264/p	Nal Nal Nal	0.16 0.08 0.03

124.				502/1 502/2 502/3	5330/p 5261/p 5262/p 5255/p 5334/p	Nal Nal Nal Nal Nal	0.08 0.01 0.05 0.10 0.11
125.				418/1	5263/p 5260/p	Nal Nal	0.01 0.11
126.				204	5254/p	Nal	0.10
127.				100/3 100/1	5330 5504/p	Nal	0.06
128.				451/1	5332/p	Chara	0.30
129.				97	5368/p	lunga	0.08
130				97	5366/p	Lunga	0.06
131				1/230 1/232 1/229	5348/p 5361/p 5364/p 5363/p 5362	Tilla Lunga Bhiti Chara Bastu	0.25 0.30 0.01 0.01 0.01
132				1/57 1/58 1/234 1/231	5360/p 5350/p 5403/p 5351/p	Lunga Lunga Tilla lunga	0.11 0.45 0.20 0.22
133				345	2102/p	Nal	0.11
134				546	2100/p	Nal	0.15

Schedule of Land -Mouza – Padmanagar

Sl. No.	District	Sub Division	Mouja	Khatian No.	Plot No.	Classific ation of Land	Area in Acre
1.	West Tripura	Bishalgarh	Padmanagar	237	1705 1884	Tilla	0.03
2.				1/64	1704	Tilla	0.12
3.				1/06	1705	Tilla	0.58

[F. No. O-36011/13/2010-ONG-II]

O. P. BANWARI, Under Secy. (ONG-II)